

إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع الامثلة التطبيقية

الأستاذة هدى بنت علي الحوسنية وزارة التربية والثعليم - سلطنة عُمان الأستاذ الدكتور عبدالله بن خميس أمبوسعيدي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



رقيع التصييف : 371.3

المؤلف ومن هو في حكمه : عبد الله بن خميس امبوسعيدي اهدى بنت على الحوسنية

عنـــوان الكــياب: استراتيجات التعلم النشط

رة داع : 2015/1/39

اليواصف أث : طرق التعلم / اساليب التدريس

ات النشر : عمان * دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الغهرسة والتصليف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للشاشر

جميع حقوق الثكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عنان - الأردن ويعظر طيع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بمواطقة الناشر خطيا

Copyright @ All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permisson of the publisher

> الطبعية الأولى 2016م - 1437هـ الطبعية الثانية 2016م - 1437هـ



شركة جهال أحهم محهم حبف وإخوانه

عثوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العبربي - هاتف : 962 6 5627049 - فاكس : 962 6 5627059 +962 6 القرع : عمان - ساحة السجد الحسيني - سوق البتراء - هاتف : 962 4640950 • فاكس : 4517640 6 962 6 صندوق بريد 7218 عمان - 11116 الأرين

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

التصميم والاخراج بالدار - دائرة الانتاج

إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع الامثلة التطبيقية

الأستانة هندى فيذنت على الحوستياة وزارة التربية وانتطيم - سلطنة غيان الأستاذ الدكتور عبدالله مِنْ حُميس أمبوسعيلي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



شكر وتقدير

إن أي عمل لن يتم ويكتمل إلا بتكانف جهود القائمين عليه، ومن باب رد الجميل والإحسان لكل من قدم لنا يد العون والمساعدة في إنجاز هذا العمل، فإننا نود في البداية أن نقدم شكرنا الجزيل إلى الفاضلة الأستاذة/ حليمة بنت علي السعدية، معلمة أحياء بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي (11-12) في سلطنة عمان، التي أمدتنا ببعض الإستراتيجيات والأمثلة لها، كما نود أن نقدم شكرنا للفاضلة الأستاذة/ زينب بنت حمدان العجمية، معلمة لغة عربية بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي (11-12) في سلطنة عمان، التي راجعت بعض أجزاء الكتاب لغويا. وأخيرا كل الشكر والتقدير لكل من سائد ودعم جهودنا في تأليف هذا الكتاب، والله نسأل التوفيق والسداد.

الفهرس

	2 1211
17	المقدمة
ن	الفصل الأوا
علم النشط	مقدمة نظرية عن الت
21	المقدمة
21	خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين
23	مبررات التعلم النشط
24	الأسس النظرية للتعلم النشط
25	نشأة التعلم النشط
25	تعريف مفهوم التعلم النشط
26	خصائص التعلم النشط
29	مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم
29	مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم.
31	أهمية التعلم النشط
32	الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط.
33	معوقات التعلم النشط
34	مقارنة بين التعلم التقليدي والتُعلم النشط
35	نموذج للتعلم النشط
38	مراجع الفصل الأول

الفصل الثاني

استراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

43	المقدمة
44	مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية
	الجولة السريعة وما زلت أفكر
50	كرسي الزائر
	الكتابة في التو واللحظة
	المقهى العالميالمقهى العالمي
	ترشيح الأفكار
61	الجمل المعبرة عن نتاجات
63	بطاقة المشاعر
	آخر سؤالآخر سؤال
	تقابل بالظهر
	المصفوفة الابتكارية
	نقاط التصويت
	قبض الأصابع الخمسة
79	الأسئلة الخمسة
81	لعبة الذاكرة
	الخطوات الكبرى
	حقائق أم آراء
89	حلزون الفن
	خذ واحدة وأعط واحد
95	أداة اصبع الإبهام

98	الباحثون عن رأي
102	
104	هرم الأفضلية
107	المنطقة ذات الأهمية
111	الدائرة الدوارة
114	
118	
122	بناء الحدار
122	1.6 . a . n=o.4
125	
129	عندما بهب الرياح
132	حدد هدفك خطط نفذ
134	
137	
140	
143	بیکس (PECS)
146	حاول أن تجد الخطأ
. 149	شجرة المشكلات
153	
133	< 511 d at
155	اعواد الايسكريم
158	
164	لوحة الاختيار
168	
171	كرة الثلج

110000	
لرجهةل	أسئلة التبادل الم
ثنائياً بصوت مرتفع	
247	قثيلية الظلال
249	
الصامتةا 251	زملاء التمثيلية
255	
ركة	
262	
264	خريطة الكنز
269	بتك المصطلحان
ل 272	التلخيص الشام
275	كاروسل
طية	النقاط الديموقرا
282	إذهب للأشكال
يخاص	البحث عن الأث
حل	ثلاثة أسئلة+ وا
290	حصيرة المكان
293	الجولة
295	
298	
300	الإجراء الكارثي
303	
305	مراقبة الساعة

اجراء الهلة

122	
مثاف	طريقة الإك
لأكاديية المنظمة	المناظرات ا
م السنوي	كتاب العلو
العلوم	التدريب في
اهر	مقارنة الظو
المصطلحات	كرة السلة ل
383	صيد كنز الما
ة حيواناتي	من في حدية
390	الزعيم الكبي
واذهب	أكتب ثلاثة ,
396	خلية التعلم
399	ملء الجرة
4012	بساط الريح
404	قذف الكرة
408	5555
لحل المشكلات	التفكير جهرأ
<u> </u>	حاس العبراد
414	العصل
418	اسلوب بدي.
421	المراسل
يك شارك	قف إرفع يد
ف أوراقك)	لمواجهة (إكشا
430	شلت الإستما

	اثفهرس ————
433	من أنا؟
436	فجوة المعلومات
439	خماسية لماذا
441	حلقة الحكيم
443	داخل وخارج الدائرة
446	قل ما أرسمه
448	غوذج فرايرم
451	معنى الكلمة
454	مرشد التوقعات
457	ملخصات العمودين
460	تحليل الدلالات اللفظية
463	كون لي جمل مفيدة
466	البطاقات المروحية
469	الأركان الأربعة
472	ضع المفهوم
474	فرز المقاهيم
476	المعرض المفتوح
479	إقرآ شاركناقش
481	مخطط راحة اليد العالمي
484	لعب الدور (معلور)

487......1-2-4

الفهر
الإصطفاف المنطقي
قائمة مجموعة علامة
قائمة الطعام
التغذية الراجعة الدائرية
اسم حيوان نبات جماد بلاد
خارطة الفقاقيع.
الأنشطة المتدرجة
فرز البطاقات
المثات
اختبار الأرقام
سحابة الكلمات.
هيكل السمكة
الخريطة الإدراكية
في حذاء الآخر
التكعيبات
شبكة المفاهيم
المنظمات التخطيطية في القراءة (1)
المنظمات التخطيطية في القراءة (2)
لمساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي)
لكرسي الساخن
لرائي روبن (التعاقب)
راجع الفصل الثاني

الفصل الثالث

دروس تطبيقية على استراتيجيات التعلم النشط.		
	المقدمة	
	وحدة: تكيف الكائنات الحية.	
561	الدرس الأول: التكيف	
567	الدرس الثاني: تكيف النباتات	
576	الدرس الثالث: تكيف الجمل	
581	الدرس الرابع: تكيف السلاحف	
586	الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم	
	وحدة: تصنيف الكائنات الحية.	
592	الدرس الأول: طائفة الزواحف	
	لدرس الثاني: طائفة الثدييات	
600	لدرس الثالث: طائفة الطيور	
	لدرس الرابع: طائفة الأسماك	
	لدرس الخامس: طائفة البرماثيات	

المقدمة

إن العالم الذي نعيشه اليوم مليء بالتحديات التي تواجه البشرية في كل شوون حياتها، ومن ضمنها العملية التعليمية. ومن أجل مواجهة وبجابهة تلك التحديات، كان لابد من إيجاد الطرق والأساليب المناسبة لذلك، بحيث تجعل الطالب هو محور العملية التعليمية. ومن هنا ظهر مفهوم التعلم النشط في الأدبيات التربوية. ولقد تم القيام بالعديد من البحوث والدراسات في هذا الموضوع، حيث قام الباحثون المهتمون بالتعلم النشط بتجريب العديد من الإستراتيجيات، وقياس أثرها على مجموعة من المتغيرات التعليمية – التعلمية مثل تحصيل الطلبة، واتجاهاتهم نحو المتعلم، والتعلم المنظم ذاتيا وفهم الذات واكتساب عمليات العلم.

لقد تولدت لدى الباحثين فكرة هذا الكتاب من منطلق ما يسمعانه من بعض المعلمين والطلبة بعدم فاعلية بعض الحصص التدريسية، وأن الطلبة غالبا ما يشعرون بنوع من الملل والفتور فيها، مما يستدعي أن يستخدم المعلم إستراتيجيات تنشط الطلبة، وتجعلهم فاعلين في الموقف التعليمي، الذي ينعكس على تحصيلهم الدراسي، وحبهم لعملية التعلم.

يقدم هذا الكتاب إستراتيجيات تعلم نشط حوالي 180 إستراتيجية، يمكن استخدام بعضها طوال الحصة كإستراتيجية تمدريس رئيسة، والبعض الآخر يمكن للمعلم استخدامه كنوع من كسر الروتين داخل الحصة، وتنشيط الطلبة عندما يرى منهم فتوراً في أثناء شرح الدرس. والمعلم هو القائد داخل الصف، والذي يختار من تلك الإستراتيجيات ما يتناسب وطبيعة الدرس أو الموقف التعليمي وطبيعة الطلبة اللين يتعامل معهم.

تم تقسم هذا الكتاب إلى ثلاثة فصول، الفصل الأول عبارة عن مقدمة نظرية عن التعلم النشط من حيث مبررات ظهوره، والأسس النظرية القائمة عليه، ونشأته،

ومفهومه، وخصائصه ومبادئه، وأهميته، وأدوار كل من المعلم والمتعلم، ومعوقاته. أما الفصل الثاني فعبارة عن 180 إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط، تم اختيارها من قبل المؤلفين، روعي فيها في أثناء الكتابة عنها؛ الجانب النظري والجانب التطبيقي. أما الفصل الثالث فعبارة عن مجموعة دروس كاملة في مادة العلوم تم فيها توظيف يعض الإستراتيجيات التي استعرضت في الفصل الثاني من الكتاب في درس متكامل.

واخيرا آملين أن يلقى هذا الكتاب كل الاستحسان من قبل المهتمين في الشأن التعليمي، خاصة المعلمين والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، واساتذة الجامعات، وكذلك الطلبة، وأن يكون لهم عونا في تحقيق رسالتهم النبيلة. كما يسرنا ويسعدنا كذلك، تلقي أي نصح أو توجيه أو إرشاد في سبيل الارتقاء بالعمل في الطبعات القادمة من الكتاب إن شاء الله.

المؤلفان

مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

خصائص المتعلم في القرن الحادي والمشرين

مبررات التعلم النشط

الأسس النظرية للتعلم النشط

نشأة التعلم النشط

تعريف مفهوم التعلم النشط

خصائص التعلم النشط

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالتعلم

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالعلم

أهمية التعلم النشط

الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

معوقات التعلم النشط

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

تموذج للتعلم النشط

مراجع الفصل الأول



الفصل الأول مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

عا لاشك فيه أن المجتمعات اليوم تواجه العديد من التحديات في شتى المجالات الحياتية؛ الاقتصادية، والثقافية، والاجتماعية. ولا يمكن بأي حال من الأحوال مواجهة تلك التحديات دون وجود نظام تعليمي فاعل يعمل على اعداد متعلم يتميز بعدد من الصفات والخصائص التي تؤهله لمواجهة تلك التحديات. هذه الخصائص لا تتوقف عند المعرفة فقط، بل لابد أن تقترن بامتلاك هذا المتعلم لمهارات التعلم مدى الحياة، ومهارات التفكير وحل المشكلات المختلفة. وهذا لن يتأتى تحقيقه في ضوء وجود تعليم تقليدي ومعلم تقليدي، بل لا بعد من اتباع مقاربة جديدة في التعليم والتعلم تعتمد على نشاط المتعلم وحيويته في هذه العملية.

وإضافة إلى ما سبق ذكره، فإن لأبحاث المدماغ وعلم الأعصاب وظهـور نظرية جاردنر في الذكاءات المتعددة كان لهما دورا كبيراً في إعادة النظر في العملية التعليمية ودور المتعلم فيها. فقد استطاع علماء التربية وعلم النفس من خلال هذه الأبحاث معرفة كيف يعمل دماغ الانسان في أثناء عملية التعلم وبالتالي تصميم خبرات تعلم مناسبة وفعالة، يكون للمتعلم فيها الدور الحوري والرئيسي في عملية التعلم. ومن هنا ظهـر في الأدبيات التربوية مصطلح أو مفهـوم يعـرف بـالتعلم النشـط (Active).

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين

لكي يستطيع متعلم القرن الحادي والعشرين العيش بكل يسر وسهولة واقتـدار في عصر مليء بالتحديات والتطورات الكبيرة في شتى مجـالات الحيــاة المختلفــة، فإنــه لابد من تميزه بمجموعة من الخصائص، والتي من بينها (أمبوسعيدي، 2011):

- 1. مرن: لابد من تميز المتعلم بقدر من المرونة تؤهله للعيش والتعامل مع أفراد غتلفين فكريا وثقافيا، والتعامل مع الأفكار والروئ التي يطرحها هؤلاء الأفراد بكل حكمة واقتدار. كما أن المرونة تتطلب تأقلم الفرد للعمل في أكثر من بيشة، ذلك أن الأعمال اليوم تتطلب حراكاً مستمراً في القوى العاملة بسبب الظروف المتاحة لهذا الحراك. ولذا فإن المتعلم المنغلق على نفسه، اللذي لا يقبل أفكار الأخرين، ولا يستطيع التأقلم مع بيئات العمل المختلفة، فسيعاني من صعوبة في التعامل مع متطلبات هذا العصر، ذلك أن الحياة في القرن الحادي والعشرين تتطلب تبادلا في الأفكار والروئ من أجل تقدم المجتمعات وتطورها.
- مبتكر: الابتكار سمة مهمة يجب أن يتصف بها متعلم القرن الحادي والعشرين لكي يستطيع حل المشكلات التي تواجهه. ولا يعني الابتكار كما يظن بعض الناس في ابتكار أشياء مادية، بل هو أكثر من ذلك حيث يشمل ابتكار ماديات وابتكار أفكار وحلول للقضايا التي تواجه الأفراد والمجتمعات.
- 3. مبادر: المبادرة في أبسط تعريف لها تعني قيام الفرد بأداء عمل ما من تلقاء نفسه، دون الحاجة إلى شخص أخر لكي يدفعه لذلك. ونحن في القرن الحادي والعشرين في حاجة إلى متعلمين يتصفون بهذه الصفة لكي يستطيعوا إنجاز أعمالهم ومتطلبات وظائفهم ومسئولياتهم دون الحاجة إلى شخص أو مسئول يأمره بذلك.
- 4. قادر على حل المشكلات: لاشك في أن القرن الحادي والعشرين حمل معه قضايا ومشكلات عديدة نتيجة التطورات السريعة والمتلاحقة. ولكي يستطيع الأفراد العيش مع هذه التطورات والتعامل مع المشكلات التي أفرزتها، كان لزاماً أن يكتشب المتعلمون قدرات ومهارات حل المشكلات. وهنا يأتي دور التربية في تحقيق ذلك من خلال اتباع المعلمين طرق وأساليب واستراتجيات تدريس مناسبة.
- 5. متخذ للقرارات: للأسف فإن ما نلاحظه عند بعض الأفراد وقد بلغوا درجة من العلم كبيرة، عدم قدرتهم على اتخاذ قرارات في أمور بسيطة تهمهم، وهناك أسباب عديدة منها أسرية مرتبطة يطبيعة الأسرة والعلاقة بين أفرادها وطريقة التربية التي يتم تربية الأولاد بها، الذي ينعكس بعد ذلك على سلوكيات الأفراد.

ومن ضمن الأسباب أيضا أسباب تربوية مرتبطة بكيفية تدريس الطلبة وتعليمهم داخل المدارس، حيث يلاحظ عدم قيام بعض المعلمين بتهيئة مواقف تعليمية يطلب من الطلبة فيها اتخاذ قرار معين.

- 6. مفكر ناقد: يعد التفكير الناقد من ضمن أنواع التفكير التي ينادي العديد من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التفكير من فوائد عديدة على الطلبة. فمن خلاله يمكن للمتعلمين من نقد موقف أو عمل معين مستخدمين المنطق والمنهج العلمي. ولن يتحقق ذلك إلا إذا عمل المعلم على تهيئة مواقف تعليمية مناسبة من جانب، واستخدام إستراتيجات وطرائق التدريس المناسبة.
- 7. العمل ضمن المجموعات يقول إبن خلدون إن الانسان مدني بطبعه، أي أن الله عز وجل خلق الانسان ليعيش ويعمل مع الجماعة لعمارة الأرض، لا ليكون بمعزل عنهم. من ذلك كان لابد أن تعمل النظم التربوية على إكساب الطلبة مهارات العمل الجماعي من خلال استخدام إستراتيجيات تدريس مناسبة مثل التعلم التعلم التعلق على باشكاله المختلفة.

مبررات التعلم النشط

قد يتساءل الكثيرون لماذا التعلم النشط مهم بالنسبة لطلبة المدارس والمعاهد والجامعات هذه الأيام؟ توجد في الحقيقة إجابات عديدة لهذا السؤال، يتمثل أولها في أن طلبة اليوم يختلفون عن أسلافهم من الطلبة السابقين، وأن طلبة اليوم لديهم توجه أكبر نحو التكنولوجيا ونحو البيئة التعليمية التعلمية التي تعتمد على التعامل السريع مع الأجهزة والأدوات الملائمة للتعلم النشط. ومن العوامل الأخرى التي تقف وراء أهمية التعلم النشط، هي أن التعلم النشط يتطلب جهوداً ذهنية من الطلبة ويوفر لهم وسائل وإمكانات وأدوات تساعد على التطبيق الفعلي للمتعلم المفيد والفاعل، ويغير من وإمكانات وأدوات تساعد على التطبيق الفعلي للمتعلم المفيد والفاعل، ويغير من المجاهاتهم. في ضوء الثورة المعرفية الهائلة التي نلاحظها هذه الآيام، فإن ذلك يتطلب تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم اللاعدود من المعارف، والذي لا يكون ناجحاً إلا بالتعلم النشط الذي يركز على مبدأ

التعلم بالعمل والتشجيع على التعلم العميق الذي يساعد الطالب على فهم المادة التعليمية بشكل أفضل ويتوقع أن يكون قادراً على شرحها أو توضيحها بكلماته الخاصة، ويطرح الأسئلة المختلفة، ويجيب عن أسئلة المعلم، ويعمل جاهداً على حل المشكلات المتنوعة بعد التعامل بفعالية معها والوصول إلى تعميمات مفيدة واتخاذ قرارات بشأنها.

الأسس النظرية للتعلم النشط

تقوم فلسفة التعلم النشط على مجموعة متغيرات عالمية ومحلية معاصرة، وهي تعد تلبية لهذه المتغيرات وتنادي بنقل بؤرة الاهتمام من المعلم الى المتعلم وجعله محـور العملية التعليمية وتؤكد فلسفة التعلم النشط على أن المتعلم النشط لابد أن يرتبط يحياة المتعلم وواقعة واحتياجاته واهتماماته ولا يحدث هذا إلا من خلال تفاعل المتعلم . مع كل ما يحيط به في بيئته وينطلق من استعدادات المتعلم وقدراته ويحــدث الــتعلم في جيع الأماكن التي ينشط فيها الطالب (البيت المدرسة، الحي، النادي، المسرح). ويستمد التعلم النشط أساسه النظري من علماء النظريات المعرفية مثل باولو فريـري، والذى تدور فلسفته التربوية الرئيسية حول فكرة أن التعليم يصبح أكثر فاعلية عندما يقع داخل معرفة الطالب الخاصة ورؤيته للعالم. لذا تلعب ثقافة الطالب والحجتمع دورا مهما في النعلم. ونظرية فيجوتسكي لمنطقة النمو الأقرب تؤيد فكرة أن الطلبة يتعلمون أفضل عندما تكون المعلومات الجديدة المقدمة لهم خارج (بعيداً عن) متنــاول معارفهم الحالية (بدوي، 2010 2). ويرى بدوي (2010) أن من النظريات التي تؤيد نشاط المتعلم، النظرية البنائية والتي ترى بأن المتعلم يقوم بتكوين معارفه الخاصـة الـتي يخزنها بداخله فلكل شخص معارفه الخاصة التي يمتلكها، وأنَّ المتعلم يكون معرفته بنفسه إما بشكل فردي أو مجتمعي بناء على معارفه الحالية وخبراته السابقة. ولا يكون ذلك إلا عن طريق التعلم النشط. وقد نادي ببياجيه في معظم كتاباته التربوية بالمعرفة النشطة الفاعلة، التي يعتبرها أمرا مهماً في تطوير الـذهن والعمليـات العقليـة والبنـي المعرفية للمتعلم.

نشأة التعلم النشط

ظهر التعلم النشط في السنوات الاخيرة من القرن العشرين، وزاد الاهتمام به بشكل واضح مع بدايات القرن الحادي والعشرين كأحد الاتجاهات التربوية والنفسية المعاصرة، ذات التأثير الايجابي الكبير على عملية التعلم داخل الحجرة الدراسية وخارجها من جانب طلبة المدارس والجامعات (بدوي، 2010)، وتشير الدراسات والأبحاث العلمية التي أجريت للتعلم النشط أن قدرة الطالب على التركيز تتضاءل بعد مرور 10 دقائق، وهذا بطبيعة الحال يتمخض عنه الخفاض في كمية المعلومات التي يستطيع الطالب الاحتفاظ بها (عواد وزامل، 2009). ويتطلب تطبيق التعلم النشط تغييراً حقيقياً في أدوار المعلم والمتعلم وذلك من خلال تفعيل دوريهما، بحيث يكون المتعلم هو عور العملية التعليمية داخل غرفة الدراسة، فيشارك في العملية التعليمية. وهذا يوضح أن للتعلم النشط أهمية كبيرة واستخدامه له فوائد عظيمة لذا يجب على التربويين حث المعلمين على استخدامه وتوظيفه داخل الغرفة الصفية.

تعريف مفهوم التعلم النشط

توجد العديد من التعريفات والتوصيفات للتعلم النشط ولكن سنكتفي بذكر عدد منها. يعرف (هندي (2010: 27) التعلم النشط على أنه كل إجراء تعليمي يقوم به المتعلم داخل قاعة الدراسة أو خارجها أكثر من مجرد جلوسه ساكناً صامتاً أمام المعلم، يحيث يترتب عليه تعديل في احد جوانب سلوكه وفقاً لهدف واتجاه ذلك الاجراء". أما شارون ومارثا (Sharon & Martha, 2001) كما ورد في هندي (2010) فقد عرفا التعلم النشط على أنه عملية الاحتواء الديناميكي للمتعلم في الموقف المتعلمي، والتي تتطلب منه الحركة، والأداء والمشاركة الفعالة تحت توجيه وإشراف المعلم". وأخيرا عرف مايرز وجونز (:1993، والإصغاء الجيد والقراءة والكتابة والتأمل العملية التعليمية، وذلك من خلال استخدام تقنيات وأساليب متعددة مشل حل المشكلات، العميق، وذلك من خلال استخدام تقنيات وأساليب متعددة مشل حل المشكلات، والجموعات البيئية. من التعاريف السابقة نجد أن التعلم النشط من اسمه تعلم نشط

القصيل الأول

وفعال وللمتعلم الدور المحوري والكبير في العملية التعليمية، وما على المعلم إلا تسهيل وتيسير هذا الدور.

خصائص التعلم النشط

يسورد الأدب التربسوي (أمبوسسعيدي، 2011؛ هنسدي، 2010) العديسد مسن الخصائص للتعلم النشط، وهذه الخصائص مستقاة من التعريفات المختلفة التي أعطيت للتعلم النشط، ومن ضمن هذه الخصائص ما يلي:

التعلم النشط تعلم هادف

التعلم النشط له اغراض وأهداف يحققها شأنه شأن التعلم التقليدي، ولذا لا يجب أن يفهم على أنه مضيعة للوقت ولا يحصل فيه الطلبة المعرفة ولا يكتسبون المهارة. بل بالعكس عكن استثماره بصورة جيدة لتحقيق تلك الأشياء لأن المتعلم هو عور التعلم النشط.

التعلم النشط مخطط

أي أن الستعلم النشط لا يحقق أهداف دون تخطيط مسبق من قبل المعلم، فالتخطيط هو سمة التعلم الجيد، وإذا ما أردنا تعلماً نشطاً فعالاً محققاً لأهدافه فيجب أن يخطط له بشكل جيد.

التعلم النشط حركة وإجراء وأداء وممارسة

التعلم النشط تعلم متعدد فيما يقوم به الطالب من أعمال، ففيه يقوم الطالب بأدوار تتطلب حركة مثل القفز أو الجري أو إجراء مثل عمل تجربة أو أداء مثل القيام بتمثيل أدوار أو ممارسة مثل عمارسة نشاط رياضي أو فني.

التعلم النشط مستولية

مسئولية التعلم النشط للطالب لأن له الدور الأكبر في العملية التعليمية، فهو يتحمل مسئولية كبيرة في تعلمه. كما أن للمعلم أيضا مسئولية في التعلم النشط من خلال تهيئة البيئة المناسبة للطلبة لتطبيق مبادئ التعلم النشط.

التعلم النشط مستمر

التعلم النشط عملية مستمرة لا تتوقف عند موقف تعليمي واحد أو اثنين حتى يحقق أهدافه، وعلى المعلم الانتباء لذلك إذا ما أراد تبني وتطبيق مبادئ وإستراتيجيات النعلم النشط.

التعلم النشط خبرة وناتج خبرة

يهتم التعلم النشط بالخبرة التي يمر بها الطالب، وكذلك بناتج تلـك الخـبرة مـن معارف ومهارت وقيم واتجاهات.

التعلم النشط موقف اجتماعي تعاوني

يهتم التعلم النشط بموضوع التعاون والعمل الجماعي بين الطلبة عندما يقومون بعملية التعلم، وعلى المعلم تطبيق هذه النقطة على أرض الواقع من خلال تطبيق أساليب واستراتجيات التعلم النشط يتم فيها توظيف العمل الجماعي التعاوني بين الطلبة.

التعلم النشط بيثة تعليمية مفتوحة

لا يتم التعلم النشط فقط داخل الغرف الصفية، فهمو مفتوح في كمل البيشات داخل المدرسة وخارجها. فبينما نجد أن بعض الإستراتيجات تطبيقها مناسب داخل الصف، نجد أن التطبيق الآخر مناسب خارج الغرفة الصفية في ساحة المدرسة أو حتى خارج المدرسة.

التعلم النشمل متمدد ومتنوع الأساليب والاستراتجيات

للتعلم النشط أساليب واستراتجيات متنوعة وعديدة سيتم التطوق إلى بعض منها في هذا الكتاب.

التعلم النشط مجاله كل المقررات والمناهج الدراسية

لا يجب النظر إلى أن التعلم النشط مناسب في مادة العلـوم فقـط بسـبب كونهـا مادة تعتمد على التجارب والأنشطة العلمية، بل هو مناسب في كـل المـواد، وأسـاليبه واستراتجياته يمكن استخدامها وتوظيفها في كل المناهج الدراسية.

التعلم النشط ذو نواتج تعليمية متعددة ومتنوعة

يحقق تطبيق التعلم النشط في العملية التعليمية نـواتج عديـدة معرفيـة ومهاريـة ووجدانية، ولكن يجب على المعلم تحديدها مسبقا قبـل تطبيـق الـدروس الـتي سـيتم توظيف استراتجيات التعلم النشط فيها.

التعلم النشط متعدد الهام

ويقصد به أن الطالب في التعلم النشط يقوم بمهام عديدة، فهـو مسـتمع لزميك في موقف معين، بينما قد يكون عارضاً في موقف آخر، وفي موقف ثالث يقوم بتمثيـل أدوار معينة وهكذا تتعدد المهام بتعدد الهدف من توظيف التعلم النشط.

التعلم النشط مرن

يتميز التعلم النشط بمرونة مناسبة بحيث يمكن تطبيقه في كــل الــدروس وفي كــل البيئات ومع نوعية مختلفة من الطلبة وفي كل المواد الدراسية.

التعلم النشط أمان

بما أن التعلم النشط يعتمد على الطالب كمحور لعملية المتعلم، لذا لابد أن تهيأ لهذا التعلم مواقف آمنة يستطيع الطالب أن يمارس ما يطلب منه من أنشطة بكل أمان وسلامة.

التعلم النشط مرح ومتعة

يمزج التعلم النشط بين الجدية من حيث وجود أغراض وأهداف واضحة لمه، وبين المرح والمتعة. ويتم المرح والمتعة في التعلم النشط من خلال توظيف المعلم لأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط التي تتميز بتوفر متعة اللعب وحل الالغاز والمشكلات، وسيتبين القارئ العزيز تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات في هذا الكتاب عندما يبدأ بقراءة ما تم عرضه والأمثلة المقدمة لكل ما هو معروض.

التعلم النشط مجال لاستخدام كل وسائل وتكنولوجيا التعليم

بما أننا نعيش في عالم التكنولوجيا سواء في التعليم أو في حياتنا العادية، فإن التعلم النشط ليس بمعزل عن ذلك، فإمكان المعلم توظيف وسائل وتكنولوجيا التعليم الحديثة عندما يقدم دروسه بأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم

للتعلم النشط مجموعة من المبادئ يستند عليها ترتبط بالمتعلم ومن ضمن تلك المبادئ ما يلي (أمبوسعيدي، 2011؛ 2010؛ 1997 (Bishop & Denely, 1997):

المتعلم محور عملية التعلم النشط

يرتكز التعلم النشط على المتعلم، فهو محور العملية التعليمية، وهـو مـن يقـوم بالأنشطة والمهام التي يوفرها المعلم له في الموقف التعليمي، ولـذا لابـد أن يتميـز هـذا المتعلم بالحيوية والنشاط والاستعداد للقيام بذلك.

التفاعل الايجابي في الموقف التعليمي

يجب أن يكون المتعلمون متفاعلين بإيجابية في المواقف التعليمية الـتي تُهيـاً لهـم داخل الغرفة الصفية وخارجها حتى يحققوا الأهداف التعليمية للدروس التي تقدم لهم عن طريق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

استعداد واهتمام المتعلم فخ اثناء التعلم النشط

يجب أن يكون المتعلم مستعداً ومهتماً بالعملية التعليمية حنى يحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة منه، وإن عدم قيام المتعلم بذلك، يعني أننا نرجع إلى المتعلم التقليدي الذي يعطى المعلم اليد الطولى في العملية التعليمية.

ممارسة المتعلم لهام تعليمية في مستوى قدراته

بما أن التعلم النشط يؤمن بأن المتعلم هو محور العملية التعليمية، إذن يجب أن تقدم له المهام المطلوبة منه في مستوى قدراته العقلية والجسدية حتى يكون لاعبا رئيسيا في العملية التعليمية.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم

التعلم النشط لا يلغي دور المعلم، فبالرغم من أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، إلا أن هذا البدور لن يتحقق دون وجود معلم مسهل وميسر لعملية التعلم. كما وأن هناك مبادئ للتعلم النشط خاصة بالمتعلم، ومن ضمنها (أمبوسعيدي، 2011؛ 2010):

إلمام ووعى المعلم بالجوانب العامة لدوره التريوي

يجب أن يكون المعلم ملماً وواعياً بأن دوره التربوي لا ينحصر في تقديم المعلومة للطلبة، بل يجب أن يتجاوز ذلك، وأن يكون واعياً وملماً بأن دوره التربوي يعني أيضا مساعدة الطالب على تحقيق أهداف العملية التعليمية برمتها ومن ضمنها توافق الطالب النفسى والاجتماعي مع نفسه ومجتمعه.

تقديم التعزيز والتغذية الراجعة المناسبة

من الأدوار المهمة للمعلم في التعلم النشط، تقديمه للتغذيبة الراجعة والتعزيـز المناسب والفوري ليحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة من استخدامه.

إثام المعلم بالمهارات الاساسية لتنفيذ الموقف التعليمي النشط

للتعلم النشط مجموعة من المهارات التي يجب أن يمتلكها المعلم منها التخطيط الجيد للمواقف التعليمية المتمحورة حول المتعلم، ومنها أيضا معرفته بأصول استخدام أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، وغيرها. ولا يمكن القول بأن كل من استخدم تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات أنه يستخدم التعلم النشط، فهناك أمور مهمة يجب أن تكون موجودة في ذلك الاستخدام.

حماس الملم نحو تطبيق التعلم النشط

حماس المتعلم ينتج من حماس المعلم، فإذا كان المعلم متحمسا لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، فإن ذلك سينعكس على تفاعل طلبته معه في أثناء ذلك التطبيق.

التنويع في استخدام استراتجيات التعلم النشط

تحتوي سلة التعلم النشط أساليب وطرائق وإستراتيجات عديدة ومتنوعـة ومـا على المعلم إلا انتقاء الأساليب والطرائق والإستراتيجات التي تتناسب وطبيعــة طلبتــه والأهداف المراد تحقيقها ونوعية المحتوى الذي يتعامل معه.

مراعاة الفروق الفردية وإنماط التعلم لدى الطلبة

بما أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، فيجب على المعلسم مراعاة الفروق الفردية وأنماط التعلم الموجودة بين الطلبة في أثناء تهيئة البيشة المناسبة لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

الاشراف الفعال على ممارسة الطلبة للأنشطة

بما أن دور المعلم هو تيسير عملية التعلم، لذا يجب عليه الاشراف على ممارسة الطلبة للانشطة المطلوبة منهم، ولا يجب تركهم هكذا بحجة أننا نطبق الـتعلم النشط، وأن المتعلم هو محور العملية التعليمية فنتركه يفعل ما يشاء.

ادراك المعلم لنفسه بأنه قدوة ونموذج

إن النظر إلى المعلم كقدوة وغوذج مطلوب في كل صغيرة وكبيرة في العملية التعليمية ومنها طبعا عندما يطبق أساليب وطرائق وإستراتيجات المتعلم النشط. فعندما يدرك المعلم نفسه أن النموذج والقدوة للطلبة، فإنه بذلك سيعمل على تقديم أحسن ما لديه في أثناء تطبيق الأساليب والطرائق والإستراتيجات المرتبطة بالتعلم النشط.

أهمية التعلم النشط

لخص (سيد والجمل، 2012؛ بــدوي، 2010؛ عــواد وزامــل،2009؛ والزايــدي، 2009) اهمية التعلم النشط في ما يلي:

- العليم المعلم المعلم المساحد الم
- 2. يزيد من اندماج الطلبة في العمل.
 - 3. يحفز الطلبة على كثرة الانتاج.
- بعتبر مجالاً للكشف عن ميول الطلبة وإشباع حاجاتهم.
- يتعلم كل من الطالب والمعلم طرق الحصول على المعرفة.
- التفان. المعلم والطالب الرغبة في التفكير والبحث والتعلم حتى الاتقان.

- يجبر المتعلم على استرجاع معلومات من الذاكرة ربما لأكثر من موضوع مع ربطها بعضها ببعض.
- يوضح للمتعلم قدرته على التعلم دون مساعدة فيعزز لدية الثقة بنفسه وذاته والاعتماد عليها.
- المهمة التي ينجزها الفرد بمفرده خلال عملية التعلم تكون قيمتها أكبر من الـتي ينجزها له شخص آخر.

الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

انطلاقًا من تركيز التعلم النشط على إيجابية المتعلم وأنه أصبح محبور العملية المتعلمية عكن تحديد الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم كما وضحه العديد من التربويين مثل (North Ireland Curriculum, 2007؛ عبواد وزامل، 2010) حيث اصبحت أدوار المتعلم اكثر تنوعا، في حين اصبحت أدوار المعلم اكثر دقة وتحديدا، والجدول (1) يوضح ادوار المعلم في التعلم النشط.

الجدول (1): أدوار الملم في التعلم النشط

ال	من
التعلم متمحور حول المتعلم	تعليم متمحور حول المعلم
تعلم متمركز حول العمليات	تعلم متمركز حول المنتج
المعلم منظم للمعرفة	المعلم كناقل المعرفة
يعمل المعلم كمساعد للطلبة في تعلمهم	يعمل المعلم كل شيء للطلبة
نظرة كلية للتعلم	نظرة ضيقة للتعلم (مركز على المادة)

أما أدوار الطلبة في التعلم النشط فيوضحها الجدول (2).

الجدول (2): أدوار الطلبة في التعلم النشط

<u>ال</u>	من
نشيطون في تعلمهم	متلقون سلبيون للمعرفة
يطرحون اسئلة	يركزون على الاجابة عن الأسئلة
يأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يقدمون لهم المعرفة مثل الطفل الـذي تطعمـه أمه بالملعقة
يتعاونون في عملية التعلم	يتنافسون فيما بينهم
يصغون باهتمام لوجهات نظر الأخرين	هم فقط من يريد أن يتكلم ويسمع له
يربطون المواد في تعلمهم	يتعلمون المواد بشكل منعزل

معوقات التعلم النشط

لخص كل من (عبواد وزاميل، 2009؛ سبيد والجميل، 2012؛ ببدوي، 2010؛ الاسطل 2010) معوقات التعلم النشط في مجموعة من النقاط نذكر منها:

أولاً: معوقات عامة

- الانتشار القوي للتعليم التقليدي.
- القلق والانزعاج الذي يجدثه التغيير.
- 3. غياب أو نقص الحوافز التي تساعد على التغيير.
 - A فقدان السلطة والامتيازات.

ثانياً: معوقات مرتبطة بتطبيق التعلم النشط داخل غرقة الصف:

- ضيق الوقت المخصص للتطبيق والحاجة إلى وقت للتخطيط والإعداد.
 - 2. صعوبة التطبيق في الصفوف ذات الأعداد الكثيرة من الطلبة.
 - تقص المصادر والمواد والوسائل المساعدة.

ثالثاً: معوقات مرتبطة بالمعلم

 التعود على الأساليب التقليدية في التدريس وعدم الرغبة في التغيير، لأن في ذلك راحة.

- 2. نقص أو ضعف المهارات اللازمة للتعليم في إطار التعلم النشط.
 - 3. التخوف من فقدان السيطرة على الصف.

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

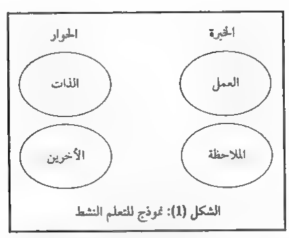
يبين الجدول (3) مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط حسب ما لخصه أحمد (2011):

الجدول (3): مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

التعلم النشط	التعلم التقليدي	وجه المقارنة
معلنة ويشاركون في وضعها وتخطيطها	غير معلنة	الاهداف
التيسير يدبر يرشد ويوجه، ينظم النواصل	التلقين	دور المعلم
يشارك المعلم والطالب في وضع التعليمات	يصدرها المعلم	التعليمات
يشارك المعلم والطالب	يقرضها المعلم	نظام العمل
تعلميه	تعليبية	الوسائل
التنوع في الجلوس وحرية الحركة	مقاعد ثابتة	جلوس الطلبة
الطلبة يشاركون في طرح الاسئلة على المعلم والطلبة.	المعلم يسأل	الاسئلة
في جميع الاتجاهات	في اتجاء المعلم فقط	التواصل
كل طالب يتعلم حسب سرعته	واحد لكل الطلبة	سرعة التعلم
فهم وحل مشكلات ومستويات عليا وابتكاريه وجوانب مهارية ووجدانية	فهم وتذكر المعلومات	التواثج
مساعدة الطالب على اكتشاف نواحي القوة والضعف ومقارنة الطالب يتفسه	إصدار حكم بالنجاح أو الفشل ويقارن الطالب بغيره دائماً	التقويم
الحماس- المرح- التعاون	الجدية والحزم	شخصية المتعلم

تموذج للتعلم التشط

يورد الأدب التربوي نموذجا للتعلم النشط، مكونا من عنصرين أساسيين هما: الخبرة والحوار، وكل عنصر من هذه العناصر يتكون من مكونات فرعية يوضحها الشكل (1).



وفيما يلي توضيح لكل مكون من هذه المكونات باختصار (الجدول 4): الجدول (4): توضيح للعناصر الأربعة لنموذج التعلم النشط

التوضيح	العنصر
هنا يقوم المتعلم بالتفكير والتأمل فيما يقوم به من عمل سواء اكان عقليا	الحوار مع الذات
أم يدويا، وهذا ما يطلق عليه المتفكير في المتفكير. ويمكن للمعلم أن	
يطلب من الطلبة عمل مذكرة يومية، يتأملون فيها ما يقومون به من	
عمل، أو ملف وثائقي لأعمال المادة. ومن المفيد أن يشجع المعلم الطلبة	
على الكتابة التأملية مركزين في ثلك الكتابة على ما تعلَّموه، وطريقة	
تعلمهم، أي التركيز على الناتج والعملية معا.	
هذا العنصر يمكن القيام به باشكال عديدة مثل سماع الآخرين في أثناء	الحوار مع الاخرين
الاجابة أو قراءة شيء ما، وهذا يطلق عليه الحبوار الجزئي. أما الحبوار	
الكلي الأكثر فائدة، فيتم عندما ينشغل الطلبة في حوار ومناقشة مع	
زملائهم في المجموعات التعاونية التي يشكلها المعلم.	

التوضيح	العنصر
تحقق الملاحظة بعدة أوجه منها ملاحظة شخص ما يقوم بعمل معين، أو	الملاحظة
الاستماع إلى آخر عند الحديث، أو تذوق أو لمس شيء ما. ويمكن أن	
تكون الملاحظة مباشرة بمعنى استخدام أعضاء الحس بشكل مباشر او	
غير مباشر عن طريق أدوات مساعدة.	
يشير هذا العنصر إلى العمل الذي يقوم به المتعلم في المواد الدراسية	العمل
المختلفة مثل عزف موسيقي أو القيام بتجربة في العلموم أو رسم لوحة	
فنية في مادة الفنون التشكيلية. وقد يكون العمل الذي يقـوم بـــه الطالب	
مباشراً مثل الذهاب إلى المركز الصحي والعمل مع العاملين الصحيين	
هناك في أنشطة توعية صحبة أو يكون غير مباشر من خلال لعب الأدوار	
أو المحاكاة أو اي نشاط لا يتم الاحتكاك فيه مع البيئة الحقيقية.	

ومن أجل تفعيل هذا النموذج، ينصح المعلم بما يلي:

- أ. ضرورة توسيع الخبرات التي صممها، وهذا يشمل ما يلي:
- أ. تشكيل مجموعات صغيرة من الطلبة، وإعطائهم أسئلة بشكل دوري للاجابة علىها.
- ب. تـوفير حـوار حقيقـي مـع أشـخاص ذوي العلاقـة المباشـرة بالموضـوعات المطروحة في الكتاب، وعدم الاقتصار على الحوار مع طلبة الصف وحدهم.
- ج. تشجيع الطلبة على تكوين مذكرة يومية أو ملف وثائقي يضعون فيها ما
 ينتجون ويتعلمون في الحصة، على أن يكون للتفكير التأملي مساحة في هذه
 المذكرات أو الملفات الوثائقية.
- د. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالملاحظة المباشرة وغير المباشرة للاشـياء الــــــي
 يتعلمونها.
- ه. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالعمل سواء أكان مباشسرا أو غيير مباشـر مـن
 خلال الحاكاة ودراسة الحالة وغيرها من الطرق والأساليب.
- الاستفادة من ما يعرف ب قوة التفاعل، والتي يقصد بها أن يكون هناك تفاعل بين المكونات الأربعة للنموذج وهي العمل والملاحظة والحوار مع الذات والحوار

مع الآخرين. فمثلا سيكون مثمرا في موقف معين لو بدأ الطالب بالتأمل الـذاتي للظاهرة أولا، قبل التناقش بها مع الآخرين، ثم يلاحظ شيئاً ما قبل العمـل فيـه. وليس معنى ذلك أن يكون هو المنحى الـذي يتبعـه المعلـم دائمـا، ففـي مواقـف تدريسية أخرى، يبدأ المعلم مع الطالب بالعمل والنقاش مع الآخرين بعدها يرجع إلى الملاحظة والتامل الذاتي.

3. إنشاء جدلية بين الخبرة والحوار: ويقصد به أهمية كل عنصر في النموذج، فالخبرة الجديدة سواء أكانت عن طريق الملاحظة أو العمل تساعد الطالب على معرفة ما هو صحيح (تكوين المعتقد) وما هو جيد (القيم) في هذا العالم. أما الحوار سبواء أكان مع الذات أو مع الآخرين فيعمل على مساعدة الطالب على بناء معان غتلفة للخبرة، والرؤى التي تنتج منها. ومن هنا فالمعلم القادر على تهيئة بيئة مناسبة تجعل المتعلم يتنقل بين الخبرة الغنية والحوار ذي المعنى، هو الذي يستطيع أن يجعل الخبرات التي يمر بها الطالب غنية، وعملية التعلم تصبح ذات معنى.

مراجع الفصل الأول

أحمد، رشا (2011). مقارنة بـين التعلـيم التقليـدي والتعلـيم النشـط. تــاريخ الاسترجاع: 9/ 12/ 2012،استرجع من الموقع الالكتروني:

http://manshecter.mam9.com

- 2. الأسطل، محمد زياد (2010). أثر تطبيق استراتيجيتين للتعلم النشط في تحصيل طلاب الصف التاسع في مادة التاريخ وفي تنمية تفكيرهم الناقد (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا.استرجع في 17 ديسمبر 2013، من: http://www.meu.edu.jo
- 3. أمبوسعيدي، عبدالله (2011). التعلم النشط. ورقة عمل مقدمة إلى الملتقي التربوي "جدد... تبدع لمعلمي العلوم محافظة جنوب الباطنة (24/ 10/ 2011)، المصنعة/ محافظة جنوب الباطنة/ سلطنة عمان.
 - 4. بدوي، رمضان مسعد (2010). التعلم النشط. عمان: دار الفكر.
- 5. الزايدي، فاطمة عبد الله عمير (2009). أثر التعلم النشيط في تنميه التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي لماده العلوم لمدى طالبات الصف الثالث متوسط بمارس بالمدارس الحكومية بمدينه مكة المكرمة (رسالة ماجستير غيير منشورة). جامعه ام القرى، المملكة العربية السعودية.استرجع في 7 ديسمبر http://psychologie.ahlamontada.com
- ميد، اسامة محمد؛ والجمل، عباس حلمي (2012). اساليب التعليم والتعلم النشط. دسوق: دار العلم والايجان.
- عواد، يوسف ذياب؛ وزامل، مجدي علي (2009). التعلم النشط: نحو فلسفة تربوية تعليمية فاعلة. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع
- هندي، محمد (2010). التعلم النشط: اهتمام تربوي قديم حديث. القاهرة: دار النهضة العربية للنشر والتوزيع.

- Bishop, K. & Denley, P. (1997). Effective Learning in Science. Stafford: Network Educational Press Ltd.
- Meyers, C. & Jones, T. (1993). Promoting Active Learning: Strategies for the College Classroom. San Francisco: Jossey-Bass.
- 11. Northern Ireland Curriculum (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3. Belfast: A PMB Publication.



إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

الفصل الثاني إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

المقدمة

يتناول هذا الفصل 180 إستراتيجية من إستراتجيات التعلم النشط، ولا يوجد سبب معين أو تنصنيف ما لوجود الإستراتيجيات بهذا الترتيب، وإنما كان الهدف الاساسي من المؤلفين، هو تقديم أكبر عدد ممكن من الإستراتيجيات مع الأمثلة التطبيقية. وقد روعي في تصميم تلك الإستراتيجيات أن تجمع بين الجانب النظري والجانب التطبيقي، ففي الجانب النظري تمت كتابة وصف مختصر للإستراتيجية، شم تحديد الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها، والوقت المناسب لتنفيدها. كما تم اقتراح الأدوات اللازمة للتنفيذ، ثم بتفصيل مبسط خطوات تنفيذها داخل الغرفة الصفية. أما في الجانب التطبيقي، فتم إعطاء مثال أو مثالين لكل إستراتيجية من أجمل مساعدة في الجانب التطبيقي، فتم إعطاء مثال أو مثالين لكل إستراتيجية من أجمل مساعدة المعلم على تطبيقها داخل الغرفة الصفية.

إن عرض الإستراتيجيات بهذا الشكل، مفيد جدا للمعلم من أجل تطبيقها داخل الغرفة الصفية بكل يسر وسهولة، ذلك أن العديد من المعلمين، غالبا ما يشتكون من عدم وجود أمثلة على ما يطرح لهم من أفكار تدريسية، وبالتالي فإن وجود الأمثلة التطبيقية في هذا الكتاب يحل هذه المشكلة، وتكون بمثابة موجه أو مرشد للمعلم في كيفية تنفيذها.

مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية

وقت تنفيذ الإستراثيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإستراثيجية	الإستراتيجية اثارة الدافعية والحماس، وكذلك تعدد كنوع من المراجعة لما تحت دراسته في الحصة أو	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم أو أحيانا حتى الطلبة كنوع من التعويد لهم، بإعداد أسئلة وأجوبة لتلك الأسئلة عن المفاهيم وحدة في الكتاب، مجيث تكون لكل سؤال في بطافة منفصلة عن لأسئلة الأخرى وعن إجابتها. ثم يتم في أثناء التنفيذ توزيع البطاقات ذلك وفي أثناء التنفيذ توزيع البطاقات ذلك وفي أثناء التنفيذ كمل طالب عن طريق الطلبة الأخرين، أو عنده سؤال يقوم بالبحث عن إجابته لدى الطلبة الأخرين، أو من كل طالب السؤال الذي يطلب فيرفع الطالب المؤال الذي عنده من كل طالب السؤال الذي عنده من كل طالب السؤال الذي عنده فيرفع الطالب المؤال الذي عنده فيرفع الطالب المؤال الذي عنده فيرفع الطالب المؤال الذي عنده
		يده اللاستماع للاجابة وهكذا حتى ا تنتهي الأسئلة.

احتياجات التتفيذ

بطاقات/ كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الأسثلة والأجوبة عليها

- ا. يعد المعلم الأسئلة والأجوبة مسبقا بعدد أفراد الصف أر أكثر قليلا، ثم يبدأ بتوزيعها في وقت توظيفها عشوائيا أو مخططاً لها على أفراد الصف (البعض سيكون عنده بطاقات بها أسئلة والبعض الآخر لديه إجابات لتلك الأسئلة).
- 2. يطلب المعلم من كل طالب عنده سؤال البحث عن إجابة لذلك السؤال عند الطلبة الآخرين، أو يطلب المعلم بشكل منظم من أحد الطلبة الذين لديهم سؤال بأن يطرح سؤاله على باقي أفراد الصف، فيرفع الطالب الذي لديه الاجابة عن ذلك السؤال يده، ليلقي إجابته ثم يعلق المعلم. بعدها ينتقل للطالب الآخر وهكذا حتى تنهى الأسئلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة.

الصف: السابع

- يشرح المعلم المادة العلمية في حصة أو حصتين حسب ما هـو مخطط لـه مـن قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهـز الأسئلة والأجوبة لها مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق علـيهم لأول مرة.
- غذا الدرس نفترض ان عدد الطلبة في الصف 30 طالبا، لذا فقد أعد المعلم لهذا النشاط 15 سؤالا وكتبها بشكل منفصل في بطاقات مختلفة، وكتب إجاباتها كذلك بشكل منفصل في 15 بطاقة أخرى.

أمثلة للاسئلة التي أعدها الملم:

أ. تتكون المادة من ثلاث حالات هي:.....

ب. يعد الرمل من حالات المادة....

ج. أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:

- لها شكل ثابت وحجم مختلف.

- لها شكل ثابت وحجم ثابت.

- لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للإجابات لتلك الأسئلة:

أ الصلبة والسائلة والغازية

ب، الصلبة

ج. الاجابة هي ج

الحولة السريعة وما زلت أفكر

الاستراتيجية باختصارا الهدف من الاستراتيجية متى تنفذ الاستراتيجية تقوم فكوة الإستراتيجية | إثبارة انتيباه الطلبة في | قد تنفذ في بداية الحصة أو باختصار على أن المعلم الحصة، والتفكر فيما في نهايتها، لكن من المهم يريد طرح اسئلة على يطلب منهم الإجابة ان يعرف الطلبة طريقة الطلبة كنوع من المراجعة، عليه. كذلك تعبد كنوع عميل الإسبراتيجية، لكنه يريدها أن تكون من المراجعة لما غمت وضرورة تحضير المعلم لها. كما يجب أن ينتبه المعلم الى أن لا تكرن هداه الإستراتيجية عادة يقبوم بها الطلبة عندما لا يرغبون بالإجابة عين

الأسئلة.

سريعة دون إبطاء من قبل الدراسته في الحصة. الطلبة، فيعمل على طرح الأسئلة بشكل سريع على طلبة الصف، والطالب الذي لا تحضره الاجائة يقول ما زلت أفكرً.

احتباجات التنفيذ

لا تحتاج إلى مواد معينة، فقط قيام المعلم بتحضير الأسئلة

- يقوم المعلم بإعداد أسئلة عن الدرس أو الفصل أو الوحدة التي يريد تطبيق الإستراتيجية عليها.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية.
- 3. يبدأ المعلم بتقديم الأسئلة على الطلبة. فالطالب الذي يجيب يعزز، أما الطالب الذي لا يعرف الإجابة فيقول الجملة الآتية لا أعرف الاجابة ولا زلت أفكر.
- بطلب المعلم من الطالب/ الطلبة الذين لا يعرفون الإجابة وقالوا أنهم لازالـوا يفكرون أن يعيدوا الإجابة ويتوسعوا فيها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط له من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهز الأسئلة مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق عليهم أول مرة.
- يطرح المعلم السؤال الأول على الطالب محمد، وهو أكمل: تعد الطيور من الحيوانات ذات درجة حرارة.... فيجيب الطالب بأنها "ثابتة".
- 3. يطرح السؤال الثاني وهو بالرغم من أن النعامة تعد من الطيور إلا أنها لا تستطيع الطيران، فهل يمكن القول إن الطيران خاصية بميزة للطيور على الطالب سالم، فيقول الطالب سالم، فيقول الطالب المدم السؤال للطالب أحمد، فيجيب الطالب أحمد على السؤال فيقول لا يا معلمي ليست خاصية مميزة للطيور، فهناك ثدييات تطير أيضا.
- يطلب المعلم من الطالب سالم، إعادة الاجابة التي ذكرها زميله احمد أو يتوسع فيها.
- 5. يواصل المعلم طريقة طرح الأسئلة حسب ما وضح أعلاه وفي المثال إلى أن تنتهي تلك الأسئلة أو ينتهي وقت الحصة.

كربسي المزائر

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
قد تنفذ في بداية	مشاركة الطلبة في	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار	
الحصة أو في وسطها	الحصة بشكل مباشسره	على وضع كرسي في مقلمة الفصل	
وحتــــى في نهايتهــــا،	والاستفادة من بعـض	يستخدم لجلوس الزائر المذي يمأتي	
وهسذا يعتمسد علسي	الطلبة الذين يمتلكون	من خارج الفصل، لكن هذا الزائر	
الأهداف التي يرغب	مهارات معینه أو	في الحقيقة هو من داخـل الصـف،	
المعلم تحقيقها من	مروا بخبرات معينة	إنه أحد الطلبة يطلب منه المعلـم أن	
وجــود الطالـــب في	تفيد الدرس الذي	يجلس في الأمام لكي يـؤدي مهمـة	
كرسي الزائر.	يتم تقديمه في الحصة.	ممينة تحقق أهدافا في الحصة.	

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى وجود كرسي موضوع أمام الصف، يراه جميع الطلبة

- يحدد المعلم الهدف الذي يريد تحقيقه من وجود الطالب في كرسي الزائر، ويخبر الطالب بذلك مسبقا لو كان الأمر يتطلب من الطالب تحضير شيء ما، لكن إذا كان الأمر بسيطاً فلا يحتاج إلى إخباره عن ذلك بفترة طويلة.
 - 2. يحدد الوقت الذي سيطلب من الطالب الحضور إلى الأمام.
 - 3. يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية إذا كانت تقدم لأول مرة.
- عندما يحين وقت التطبيق يطلب المعلم من الطالب الحضور أمام الصف ويجلس في الكرسي، ثم يطلب منه إنجاز المهمة المطلوبة.
 - يناقش المعلم باقي الطلبة عن المهمة التي قام زميلهم بتأديتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط لها من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية من خلال الطلب من أحد الطلبة (يكون قد نسق معه من قبل، ولدى الطالب اهتمام بالطيور) الحضور إلى الأمام والجلوس في الكرسي الذي وضعه المعلم على اعتبار أن الطالب هو خبير أو عالم في علم الطيور.
- يطلب المعلم من الطالب أن يقدم نفسه لباقي زملائه متقمصا دور عالم الطيور.
- يقوم الطلبة بطرح أسئلة مختصرة بسيطة واضحة على الطالب، وما على الطالب سوى الاجابة عن أسئلة الطلبة.
- 4. يقوم المعلم في النهاية بشكر الطالب والطلبة الباقين على أسئلتهم ومداخلاتهم، ثم يقوم بتلخيص لأهم النقاط التي شرحت في الدرس والتي قام الطالب الخبير بتوضيحها.

الكتابة في التو واللحظة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	تنمية قدرة التخيل	تقوم فكرة الإستراتيجية على تخيل
أثناء قيام المعلم بتدريس المفهوم أو	الدى الطلبة، بالاضافة إلى تنمية	الطلبة حـدوث الظـاهرة العلميـة في أثناء قيام المعلم بشرح الدرس المرتبط
الظاهرة، ولكن لا		بتلك الظاهرة، أو المفهوم فيقوم
مانع من تنفيذها في	لديهم، وتحبيبهم في	
بداية الحصة أو في	حصة العلوم.	وكأنهم يعايشونها والكتابة عنها على
نهايتها.		شكل جمل تبدأ بأفعال مضارعة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يضع فيها الطلبة العبارات أو الجمل التي يكتبونها عن الظاهرة أو المفهوم العلمي.

- يحدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يكتب فيه الطلبة الجمل أو العبارات عن الظاهرة أو المفهوم الذي يتناوله في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل حدوث الظاهرة في الخارج في الوقت الذي يقوم فيه بالشرح.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من العبارات أو الجمـل عـن الظـاهرة تبـدا بفعل مضارع وتكون متنوعة بين المعرفة والاتجاه والسلوك.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.
- يصحح المعلم من التصورات البديلة التي قد تكون تكونت لـدى الطلبة عـن
 تلك الظاهرة أو ذلك المفهوم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: العوامل المحددة - الكوارث الطبيعية.

الصف: السابع

- يقوم المعلم بشرح احد العوامل المحددة التي تحدث تغيرات في الأنظمة البيئية وهي الكوارث الطبيعية، ومنها ما تعرضت إليه سلطنة عمان في يونيو 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل هطول أمطار غزيرة جدا في الخارج لم يشهدوا لها مثيلاً من قبل، ويكتبون عنها عدداً من الجمل تبدأ بالفعل المضارع.
- يقوم الطلبة في خس دقائق بكتابة جمل عن الأمطار الغزيرة وما تسببه أحيانا من كوارث.
- بناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها، وتصحيح أي تصورات بديلة قد تكون تكونت لديهم عن الأمطار والكوارث الطبيعية.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غارق في السواد.
- ب. تهطل الأمطار الأن بشكل قوي جدا.
- ج. تهب الرياح بسرعة كبيرة حيث اقتلعت عدداً من الأشجار وأعمدة الكهرباء.
 - : يجب علينا أن ندعو الله أن يخفف عنا ويرحمنا من قوة هطول الأمطار.
- عبري الوادي الذي يقع مقابل منزلنا بدرجة كبيرة جدا لم يعهدها والدي من
 قبل
 - ر. يجب علينا التكاتف للتقليل من آثار الأمطار الغزيرة التي تهطل الآن.

المقهى العالمي

مثى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفيذ في	مشاركة جميع أفسراد	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود
أثناء قيام المعلم	الصف في الهمة،	مهمة يقوم بها جميع أفـراد الصـف،
بشرح الدرس من	بالاضافة إلى تنمية	ولكن يجب مشاركة الجميع فيها من
خلال وجود مهمة	قندرة الطلبة على	خلال عملية تحرك افراد المجموعة
يريد المعلم من	إعطباء ملخص لما	الواحدة من مكان إلى آخر مع بقـاء
طلبته تأديتهما على	يتم تداوله ومناقشته	منسق المجموعة مكانبه دون حركة
شكل مجموعات،	داخل المجموعة.	حتى يعطي ملخصا لما قدمته
لكن مع مشاركة		المجموعة السابقة من الأفكار على
من الجميع بطريقة	1	السؤال المعطى (المهمة) لها عندما
مېتكرة.		تأتي المجموعة الجديدة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يعد فيها المعلم المهمة (تكون على شكل أسئلة) توزع على الجموعات.

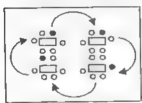
- 1. يحدد المعلم الأسئلة المرتبطة بالدرس والتي سيجيب عليها الطلبة في مجموعات.
 - 2. يخبر المعلم الطلبة بكيفية عمل الإستراتيجية إذا كانت تطبق عليهم لأول مرة.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات على أن تختار كل مجموعة منسقاً لها.
- يقدم المعلم ورقة العمل على الطلبة ثم يطب منهم الاجابة على السؤال الأول
 لمدة زمنية معينة.
- يطلب المعلم من أفراد كل مجموعة الانتقال إلى مجموعة أخـرى ماعـدا المنسـق فقط.
- 6. عندما يأتي أفراد المجموعة الجديدة على منسق المجموعة الأصلية يقدم لهم أولا تلخيصا عن نتائج مناقشة أفراد المجموعة الأصلية للسؤال المطروح، ويطلب من الأفراد الجدد على المجموعة أي إضافة قبل الانتقال إلى الأجابة عن السؤال الثانى، الذي يجب على المعلم تحديد وقت لحله.
- تستمر العملية هكذا إلى ان تنتهي الأسئلة يبدأ المعلم بعدها بمناقشة الطلبة فيما
 توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكون التربة وأثر الإنسان عليها

الصف: السابع

- ا يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرس السابق عن الصخور المتحولة، بعدها يطلب من الطلبة تكوين المجموعات من 5-6 في كل مجموعة مع إعطاء تسمية للمجموعة، على أن يختاروا منسقا من بينهم للمجموعة أو هو يجدد ذلك.
 - 2. يكون المعلم قد أعد مسبقا ورقة العمل التي تحتوي على سؤالين هما:
 أ. ما تأثير أنشطة الانسان على تكون التربة؟
- ب. كيف يمكن للانسان المحافظة على التربة بما يضمن تأديتها لوظائفها على
 الكرة الأرضية؟
 - تبدأ المجموعات بالاجابة عن السؤال الأول فقط في خس دقائق.
- بعد الانتهاء من الوقت الحدد، ينتقل كل أفراد المجموعة الواحدة إلى مجموعة أخرى ماعدا المنسق.
- 5. يحضر أفراد المجموعة الجدد على منسق المجموعة ويقوم في البداية بإعطائهم ملخصاً لما ناقشته المجوعة سابقا وإذا كانت هناك إضافات عليها، ثم يبدأون بالاجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل لمدة 5 دفائق أيضا.
- بعد انتهاء الطلبة من طرح افكارهم، يبدأ المعلم بمناقشة أفراد الصف عن الأشياء التي توصلوا إليها للسؤالين اللذين قدمهما المعلم في ورقة العمل.



كل الطلبة ينتقلون من المجموعة في إجابة الســؤال الثاني ما عدا المنسق والــذي هــو مظلــل بــاللون الأسود كاملاً في الشكل المقابل.

ترشيح الأفكار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	على غربلة وتصفية	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بإعطاء أفكار متنوعة عن الظاهرة العلمية المطروحة في الدرس من خلال عملية عصف ذهني، شم يقومون بعد ذلك بعمل غربلة وترشيح للأفكار التي قدموها وفق معايير أو محكات معينة قد وضعها المعلم مسبقا، ليصلوا إلى أفكار عددة يمكن توظيفها واستثمارها في الظاهرة المطروحة.

احتیاجات التنفید تحتاج نقط إلى ورقة من نوع A3 لكن يمكن استخدام ورق A4

- بعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يود من الطلبة القيام بعملية عصف ذهني له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية، ثم يـوزع عليهم ورقة A3 على أن يطلب منهم رسم شكل قمع مع الكأس في الورقة المعطاة لهم كما هـو موضح في الشكل.
 - تكتب هنا الأفكار التي يعطيها الطلبة من العصف الذهني من العصف الذهني تكتب هنا الأفكار التي تكتب هنا الأفكار التي تم تصنيفها وغربلتها
- يطلب منهم وضع الأفكار التي يتفقون عليها من عملية العصف الذهني في الجزء العلوي من القمع، بعد ذلك تتم عملية العصف الذهني للسؤال المطروح.
- 4. بعد الانتهاء من عملية العصف الذهني ووضع الأفكار في الجنرء العلوي من القمع، يطلب من الطلبة غربلة تلك الأفكار وفق محكات معينة هو يقدمها لهم، على أن يضعوا تلك الأفكار في الجزء السفلى من القمع.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما وصلوا له من أفكار أولية وأفكار مرشحة.

المادة: العلوم

الصف: السابع موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في الصف: النظام البيثي.

- ا. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن توضع تلك الأفكار في قمع الترشيح لمدة خمس دقائق.
- بعد ذلك تقوم المجموعة باختيار أكثر ثلاثة جهود بروزاً في الساحة العمانية لدة دقيقتين وتضعها في الكأس.
- بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.



الجمل المعيرة عن نتاجات

متى تنفذ الإستراتيجية	الحدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفــــذ في نهايــــة	تغذية راجعة للمعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية بقيـام الطلبـة
**	لمدى تحقيق الطلبة	في نهاية الحصة بكتابة جمـل تعـبر عـن
المعلم من شرح	للأهداف، بالإضافة	فهمهم لما تم تدريسه لهم في الحصة
	إلى تنمية قسدرات	(تحقيـق مخرجـات المدرس) علـي أن
	الطلبة على الكتاب	تكون بصيغة المتكلم، على أساس أن
	والتأمل. كما يمكــن	الطالب هو من حقق تلك المخرجات.
	أن تستخدم لتعـرف	وتكون الكلمات المستخدمة في الكتابة
	التصورات البديلة	من أمثلة: بدأت أتساءل، تساءلت،
	عند الطلبة.	تذكرت أن، تعلمت.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى ورقة بيضاء من نوع A4.

- يشرح المعلم درسه بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها في الحصة.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء ويكتب كل منهم فيها اسمه.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من الجمل تعبر عنن فهمهم لـدرس اليـوم وأنهم حققوا مخرجات التعلم الخاصة بالدرس.
- يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من جمل أو يأخذها معه للمنزل ليراجعها هناك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: القوة.

الصف: الخامس

- يقدم المعلم الدرس بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها مسبقا.
- بعد انتهاء الدرس يطلب المعلم من الطلبة كتابة مجموعة من الجمل المعبرة عن نتاجات التعلم المحققة في تلك الحصة لمدة خس دقائق فقط.
 - 3. يبدأ الطلبة بتنفيذ المهمة المحددة لهم بشكل فردي.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا.

أمثلة للجمل المعبرة عن نتاجات لدرس القوة:

- بدأت أتساءل ما القوة؟ فعرفت أنها هي مؤثر يؤثر على الأجسام فيغير (أو كاول أن يغير) من حالة سكونها أو حركتها أو مقدار سرعتها أو اتجاهها أو شكلها.
 - 2. تعلمت أن القوة المؤثرة على الأجسام تزداد بزيادة كتلة تلك الأجسام.
 - 3. تعلمت أن هناك علاقة قوية بين القوة والكتلة.
- 4. كنت أتساءل كيف يمكنني قياس كتلة جسم ما، فتعلمت أن هناك أداة لـذلك
 هي الميزان ذو الكفتين.
 - 5. توضح لي من درس اليوم أن الكيلوجرام هو من وحدات قياس الكتلة.

يطاقة الشاعر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقب ،	معرفة المشاعر التي	تقوم فكرة الإستراتيجية على
وهسي تعتمسد علس	يكونها الطلبة عن سا	طلب المعلم من الطلبة كتابة
الهدف المعلم من تنفسذ	تعلمـــوه في الحصــــة،	افحارهم ومشاعرهم في
الإسماراتيجية، فقمد	ويمكن الاستفادة من ا	بطافات عن شيء معين مشل
تكون في بداية الحصــة		عن حصة السوم أو عن
أو في منتصــفها أو في		أنفسهم أو عن موضوع معين
نهايتها.	الطلبة تجاهه.	دون كتابة أسمائهم عليها.

احتياجات التنفيد

بطاقات/ كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة الطلبة مشاعرهم عليها.

- يجهز المعلم البطاقات التي سيكتب عليها الطلبة مشاعرهم عن الشيء المطلوب منهم ذلك.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة مشاعره واحاسيسه في الوقت المخصص لذلك، والذي خطط له المعلم دون كتابة اسم الطالب.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي.

الصف: السابع

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي والتي تسبب كوارث طبيعية مثل الزلال والبراكين والفيضانات وغيرها.
- يسترجع المعلم مع الطلبة ما حدث في السلطنة في عمام 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم وأحساسيهم عن الأشياء التي حدثت للمجتمع جراء هذه الأنواء، ويقدمونها للمعلم دون كتابة أسمائهم.
 - يمكن للمعلم قراءة بعض من تلك المشاعر دون إعلان اسم الطالب.

مثال لما عكن أن يكتبه الطلبة:

لقد عايشت الأنواء المناخية الاستثنائية التي مرت بها السلطنة في عام 2007، وكانت معايشة لن أنساها طوال عمري، حيث رأيت غزارة الأمطار وجريان الأودية بشكل كبير، وشعرت بالخوف عندما رأيت الغيوم التي كانت قاتمة اللون. أما الرياح المصاحبة فحدث ولا حرج من قوتها وشدتها مما جعلني استسلم لأمر الله، وأدعو الله أن يحفظ عمان وأهلها. لكنني شعرت بالفرحة المغامرة عندما رايت أفراد المجتمع متكاتفين متعاونين من أجل رفع الأضرار التي خلفتها تلك الأنواء، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على شعور كل فرد بأخيه وضرورة رفع المعاناة عنه.

آخرسؤال

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراثيجية باختصار ـ
تنفذ في نهاية الحصة	التعرف على الجوانب	تقوم فكرة الإستراتيجية علىي
	التي لم يتمكن الطلبة	طلب المعلم من الطلبة بشكل
من شرح الدرس	من تعلمها في الحصة،	فردي أن يكتب كل منهم سؤالا
وتقييمه.	وبالتالي تكمون بمثابة	يريد الاجابة عنه مرتبطاً بماتم
	II .	تعلمه في حصة اليوم، مجيث يمكن
	المعلم في التعلم	للمعلم الاستفادة منه لعمل
	السابق في الحصة	مراجعة موة أخرى للحصة أو كبداية للحصة الجديدة.
	الجديدة.	

احتياجات التنفيد

أوراق يضع كل طالب فيها السؤال الذي يريد أن يحصل على إجابة عليه.

- يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة سؤال واحد فقط في الورقة التي وزعها عليهم متعلق بحصة اليوم يريد أن يحصل على إجابة عنه سواء من المعلم أو غيره من الطلبة.
- يستفيد المعلم من تلك الأسئلة في الحصة القادمة كمراجعة لما تحت دراسته سابقا.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البراكين

الصف: السايم

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن البراكين من حيث حدوثها ومكوناتها.
- يطلب المعلم في نهاية الحصة من كل طالب كتابة سؤال يريد الحصول على إجابة عنه (قد تتشابه الأسئلة ولا مانع من ذلك)، على أن يكتب الطلبة تلك الأسئلة في أوراق خارجية.
- يكن للمعلم الاستفادة من تلك الأسئلة كمراجعة للدرس سواء في الحصة نفسها أو في الحصة الجديدة.

أمثلة لبعض الأسئلة المتوقعة من الطلبة:

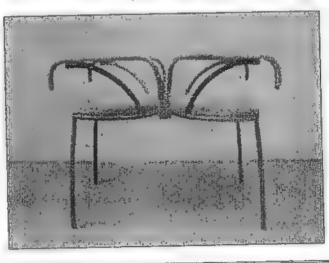
- 1. لماذا تكون بعض البراكين خامدة لفترة طويلة؟
- 2. هل ضروري أن يصاحب حدوث الزلازل حدوث براكين؟
 - 3. هل محكن أن تحدث البراكين في عُمان؟
 - 4. ما هي أكبر فائدة للبراكين؟
 - 5. في أي الدول تكثر الراكين؟

تقابل بالظهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
مناسب يراه المعلم، افقــــد تكــــون في	الجماعة، كما انها تساعد على تنمية	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيـام المعلـم أو الطلبـة وضـع الكراسـي بطريقة بحيث تتقابـل مـن ظهرهـا،
	مهارات التفكير وحل المشكلات لدى الطلبة.	وعندما يجلس عليها الطلبة فإنهم لا يسرون وجسوه بعضهم السبعض فقط، بل يتقابلون بالظهر.

احتياجات التنفيذ كراسي الصف + أوراق وأقلام لرسم الشكل

- ا. يجلس الطلبة على كراسي متقابلة بالظهر فقط، بحيث يسمعون بعضهم البعض لكن دون أن يروا وجوه بعضهم.
- يقدم لأحد الطلبة مثير بصري، بينوا يحصل الطالب الآخر على ورقة وقلم فقط.
- يشرح الطالب المثير المقدم له، بينما يقوم الطالب الآخر رسمه من خلال الوصف.
- 4. يمكن للطالب الذي يقوم بالرسم سؤال الطالب الآخر أسئلة متنوعة من أجل إجادة الرسم، ولا مانع من تحديد الوقت لذلك.
 - بعد انتهاء الوقت يتبادل الطلبة الرسومات.
 - 6. يمكن أن يتبادل الطلبة الأدوار بعدها.
 - 7. يمكن أن يقوم المعلم بالتعليق على ما قام به الطلبة.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر

الصف: الثامج

- 1. يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالبين تعديل كرسيهما بحيث يتقابلان من الخلف.
- يتفق زوجا الطلبة على من يكون الشخص الذي يعطى المثير البصري،
 والشخص الآخر الذي سيقوم بالرسم بعد ما يعطى الورقة والقلم.
- 4. يقدم المعلم للطالبين اللذين اتفق على أنهما سيقومان بشرح المثير البصري،
 رسما يوضح ظاهرتي المد والجزر.
 - يطلب المعلم من كل مجموعة زوجية العمل لمدة عشر دقائق.
 - 6. يعرض كل طالب الرسم الذي قام به أمام الباقين.
 - 7. يعلق المعلم على رسومات الطلبة.

ظاهرة المد والجزر



المصفوفة الابتكارية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية -	الإستراتيجية باختصار
مناسب يـراه المعلـم، فقـد تكـون في بدايــة الحصة أو في منتصفها	الجماعة، كما أنها تساعد على تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحلل المشكلات واتخاذ	

احتياجات التنفيد أوراق مرسوم عليها شكل المصفوفة

- 1. يحدد المعلم مسبقا أين سيقدم المصفوفة للطلبة.
- 2. يقدم المعلم للطلبة شكل المصفوفة الموضح أدناه، وفيها المعلومات (ملاحظة: العناوين المعطاة هي مجرد امثلة، وللمعلم اختيار ما يراه مناسباً من عناوين، كما أن عدد الصفوف يعتمد على طبيعة الموضوع وهدف المعلم من استخدام المصفوفة).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة تكوين سيناريوهات محتملة وأخرى غير محتملة من بدائل المصفوفة.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوه من أفكار ويعدل فيها.

العنف الجسدي	التلوث	ثناول المخدرات	التدخين	الشكلة
الأب	المراهقون	الأصدقاء	الوالدان	الأشخاص
الأماكن المهجورة	الشاطئ	المتزل	المقامي	مكان الحدوث

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية

الصف: التاسع

- يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي خطط لها.
 - 2. يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- 3 يقدم المعلم للطلبة المصفوفة الموضعة أدناه ويطلب منهم تكوين سيناريوهات محتملة واخرى غير محتملة.
- بعطي المعلم الطلبة 10 دقائق للقيام بالمهمة شم يناقشهم في الـذي توصلوا إليه.

المصفوفة المقدمة:

الغذاء المعدل وراثيا	الاستنساخ	البصمة الوراثية	نوع العمل
العلماء	الحققون	المزارعون	ئات الأشخاص
القتل	النعجة دولي	الطماط	مثال عليه
الغتل	المحتبر	مسرح الجريمة	المكان

أمثلة لبعض السيناريوهات المحتملة:

الغذاء المعدل وراثيا – المزارعون - الطماط – المزرعية – البصيمة – المحققـون – القتل – مسرح الجريمة

أمثلة لبعض السيناريوهات غير المحتملة:

الاستنساخ- العلماء- النعجة دولي- المزرعة - البصمة الوراثية - العلماء- الطماط- المؤرعة

نقاط التصويت

وقت تنفيذ	الحدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	
تنفذ في أي وقب	تنمي مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء
مناسب يسراه	الستفك واتفانا	الطلبة مجموعة من الخيارات أو الأفكار
المعلم، فقد تكون	القـــرار لـــدي [المليجة تسوان طرحه المعلم عليهم عن
في المنتصف أو في		موصوع منا، تسم يطلب من الطلبة
نهاية الحصة,		النصويت على كل خيار أو فكرة.

احتياجات التنفيد بطاقات لاصقة أو بطاقات بألوان مختلفة

- يشرح المعلم الأجزاء التي يريد أن يشرحها، ثم عندما يصل للنقطة التي يريد أن يطبق عليها فكرة نقاط للتصويت يوضح الفكرة للطلبة.
 - يعطي لكل طالب بطاقة لاصقة أو مختلفة الألوان.
- 3. يطرح المعلم سؤال العصف الذهني أو قد يكون سؤالاً عادياً لكن يقدم الطلبة فيه أفكاراً غتلفة.
- بكتب المعلم الأفكار على السبورة ثم يبدأ بالتصويت على كل فكرة وفق معيار معين، من خلال الطلب من كل طالب تحديد الفكرة التي يريد أن يضع بطاقت. عليها.
 - من المهم أن يقوم المعلم بالتعليق على ما تم تصويت الطلبة عليه.
- ملحوظة: (ممكن للمعلم أن يستخدم بطاقات ملونة للتمييز بين الفكرة المهمة جـدا، والفكرة الأقل أهمية وهكذا)

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيثي.

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في عجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن يقوم هو بكتابة تلك الأفكار على السبورة للتصويت عليها من حيث قابليتها للتطبيق دون تكلفة مالية عالية.
- يقوم كل طالب بإعطاء أفكار للمحافظة على البيشة ويكتب المعلم تلك الأفكار على السبورة.
- 4. بعد الانتهاء من كتابة الأفكار على السبورة، يتم التصويت عليها من خلال البطاقات اللاصقة أو أي نمط آخر يوضع للطلبة أن الفكرة أس حصلت على أعلى نسبة تصويت، والفكرة أص على أقلها.

أفكار قدمها الطلية:

- ا، سن القوانين والتشريعات.
 - التوعية.
 - 3. إقامة المحميات.
 - 4. عمل السدود.
 - 5. زراعة النباتات.

_____ إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

نفترض ان عـدد طلبـة الصـف 32 طالبـا، وان نسـبة التصـويت كانـت كــالآتي للافكار:

الترتيب	النسبة	عدد المصوتين	الفكرة
3	7,19.5	6	سن القوانين والتشريعات
l	7/31	10	التوعية
5	7,12.5	4	إقامة الحميات
4	715	5	عمل السدود
2	7,22	7	زراعة النباتات

قبض الأصابع الخمسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في نهاية الحصة وبعد تحقيسق المعلم لأهداف الحصة.	الطلبة على تحديد ثقتهم بمدى تحقيقهم للأهداف المراد منهم	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند
	عَقيقها في الحصة.	إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، وأجابوا عليه إما بشكل فردي أو جماعي.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

- ا. يشرح المعلم الجزء الذي يريـد أن يشـرحه بالطريقـة أو الأسـلوب الـذي يـراه مناسبا، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعـون بهـا في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثـة باستخدام أصابع اليد (يتم الرفع بشكل فردي لكل طالب).
- أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة وجود ثقة عالية لديهم بانهم حققوا أهداف الدرس.
- ب. يرفعون ثـالاث أصـابع في حالـة شـعورهم بتحقيـق بعـض الأهـداف وأن
 مستوى الثقة لديهم في ذلك كان متوسطا
- ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة تحقيقهم لهدف واحد أو لم يحققوا أي هدف من أهداف الدرس.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون ثلاث أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة عدم معرفتهم للإجابة.
 - 3. على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم في الحالتين

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد كل منهم بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.

أ. يرفع جميع أصابعه الخمسة في حالة أنه واثق من الاجابة.

ب. يرفع ثلاثة أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج. يقبض أصابعه الخمسة في حالة عدم معرفته بالاجابة.

 يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين قبضوا اصابعهم كبير.

الأسئلة الخوسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف ذ في أي وقت من	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
أوقات الحصة يراه المعلم	على مهارتي التفكير	على تعرف الطلبة على
مناسبا.	واتخاذ القىرار، بالاضمافة	المعلومات المقدمة لهم
	إلى إدارة المعرفة .	بعمـــق. أو تجزئتهــــا إلى
		معلومات أقل عن طريق
		استخدام المعلم لينفس
		صيغة بداية السؤال.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى ورق A4 وأقلام

- ا. يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء وقلم في الوقت الذي يريد أن يطبق الإستراتيجية فيه.
 - 2. يطرح المعلم السؤال باحدى الصيغتين إما: كيف؟ أو لماذا؟
 - 3. يجيب الطلبة على السؤال، ويضع المعلم الاجابات على السبورة.
- بقوم المعلم بطرح أربعة أسئلة أخرى بنفس الصيغة من اجل التوسع في الفكرة أو توضيحها.
- يستمر المعلم بطرح الأسئلة على الطلبة بنفس الصيغة حتى تكتمل الصورة وتتوضح الفكرة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكاثر.

الصف: التاسم

- العلم من الطلبة تجهيز ورقة وقلم.
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا تعتمد الأوليات مثل الأميبا على التكاثر اللاجنسي؟ ثم يطلب منهم اجابات على السؤال.
- 3. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا لا تصنف الأوليات مع البكتريا في نفس المجموعة؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات الأساس في الكثير من السلاسل الغذائية؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 5. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الخليتان المتكونتان من انقسام الأميبا
 كائنين حيين مستقلين؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- عطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات مسئولة عن كثير من الأمراض التي تصيب الانسان؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
 - 7. يتأكد المعلم من وصول الفكرة إلى الطلبة.

لعبة الناكرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من أوقيات الحصية	الطلبة على مهارات التفكير والعمل مع الآخــــرين وادارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مجموعة من الجمل والأفكار وكتابتها لهم على السبورة، شم الطلب منهم توظيف طرق التذكر التي يمتلكونها من أجل جعلهم أكثر فاعلية ونشاطاً في عملية التعلم داخل الغرفة الصفية.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى توفر مساحة أمام الصف من أجل قيام الطلبة برؤية الأشياء المكتوبة + ورقة كبيرة مثل ورقة صحف الحائط

- يشكل الطلبة مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة.
- يكتب المعلم على ورقة كبيرة مجموعة من الحقائق عددها يترواح بين 8-10 عن مفهوم أو ظاهرة علمية معينة، على أن يوفر ثلاث نسخ من ما كتبه، ويعلق النسخ الثلاث أمام الطلبة (في مقدمة الصف).
- 3. يبدأ فرد من كل مجموعة الحضور إلى الامام والاطلاع على ما كتب في الورقة لمدة 30 ثانية فقط، ولذا فاذا كان عدد الطلبة في المجموعة أربعة، فإن المجموعة لديها أربع فرص لرؤية ما كتب في الورقة. وتعتمد المدة الزمنية المخصصة لمشاهدة المكتوب حسب مستوى صعوبة الأشياء المكتوبة وتعقدها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 4. يجب على الطلبة في كل مجموعة كتابة ما كتب على الورقة المعلقة في الأمام بالضبط في أوراقهم دون نقبص أو زيادة، فمثلا لو كانت هناك صور أو رسومات أو استخدام الوان، يجب على الطلبة عمل ذلك أيضا واستخدام نفس الألوان.
- 5. بعد انتهاء الطالب الاول من الجموعة من رؤية ما كتب على الورقة المعلقة، يلخص ما شاهد، ثم يذهب الطالب الثاني وهكذا، وهنا يجب على الطلبة التعاون في ايجاد طريقة مناسبة لتذكر كل ما كتب في الورقة المعلقة في الأمام.
- 6 يقارن الطلبة ما كتبوه ووضعوه في أوراقهم بما هو موجود في الورقة الأصلية.
- بناقش المعلم طلبته في الطرق التي استخدموها لنقل ما هـو موجـود في الورقـة
 الأصلية المعلقة أمامهم إلى مجموعتهم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صيغ المركبات الكيميائية.

الصف: التاسع

- يطلب المعلم من الطلبة تشكيل مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة مع تجهيز ورقة وقلم.
- يعلق المعلم الثلاث نسخ من الأوراق التي كتب فيها 9 حقائق عن درس صيغ المركبات الكيميائية أمام الصف.
- 3. يطلب المعلم من المجموعات أن تخرج طالباً واحداً لقراءة ما كتب في إحدى النسخ على أن يرجع بعد ذلك لزملائه لتلخيص وذكر ما شاهد، على أن يدون ذلك مباشرة.

- لا يذهب الطالب الثاني في الجموعة لرؤية ما كتب ويمكن أن يستفيد من زميله السابق في أي شيء سيركز في مشاهدته أو رؤيته.
- تستمر العملية حتى انتهاء افراد المجموعة كلهم، ثم يجلسون معا لكتابة المسودة النهائية.
- 6. يقارن الطلبة بين ما كتبوه في أوراقهم، وما هـو موجـود في النسـخة الأصـلية المعلقة أمام الصف.
- يناقش المعلم المجموعات في الطرق والاستراتجيات التي اتبعوها لنقل ما كتب في النسخ الموجودة في الأمام، إلى ورقتهم (ورقة المجموعة).

أمثلة للعبارات التي كتبها المعلم:

- تشكل الصيغ الكيميائية أهمية كبرى بالنسبة للكيميائين.
 - الصيغة الكيميائية لمركب الماء هي: H₂O
- عدد ذرات العناصر الكيميائية المشتركة في تركيب الصيغ الكيميائية قـد يكـون
 غير متساو.
 - السعة الاتحادية للعنصر هي مقدرة العنصر على الاتحاد مع العناصر الأخرى".
 - السعة الاتحادية لل Na تساوي 1.
- نضع أيونات الفلزات أو الأيونات الموجبة في جهة اليسار عند كتابة الصيغة الكيميائية للعنصر.
 - السعة الاتحادية لل 0 هي 2.
 - · الصيغة الكيميائية لكبرتيد المغنيسيوم هي: MgS.
 - يجب أن تقلل نسب الذرات في الصيغ الكيميائية إلى أقل عدد ممكن.

الخطوات الكبري

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت مـن	تهدف إلى تدريب الطلبة على مهارتي	تقوم فكرة الإستراتيجية على تعسرف وجهمات نظمر الطلب
أوقىات الحصـة يــراه المعلم مناسبا.	التفكير واتخاذ القرار.	المختلفة عن موضوع مــا. وهـــي
	•	تعمل على أن يشارك الطلبة بطريقة أو أخرى في موضوع
1	!	الدرس، ويتم ذلك عن طريق
		وقــوفهم في خــط واحــد حســب نسق أو خاصية معينة.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى مكان فيه متسع لتسهيل الحركة والتفاعل

- أيطلب المعلم من بعض طلبة الصف، (لأنه من الصعب القيام بهذا النشاط لكل طلبة الصف في نفس الوقت)، الوقوف على شكل خط مستقيم حسب ترتيب معين (مثل الأقصر فالأطول، فالأصغر سنا إلى الأكبر سنا).
- 2. بعد وقوف الطلبة في الخط، يطرح المعلم الفكرة الأولى في الموضوع، ثم يطلب من الطلبة تحديد درجة الموافقة والثقة للفكرة المطروحة، فاذا كان الطالب موافقاً ويثقة على ما طرح يتقدم خطوة للامام بأرجله، أما إذا كان غير موافق وغير واثق من الطرح يرجع خطوة للخلف، أما إذا كان غير متأكد فيبقى كما هو في مكانه دون حركة الأرجل. كما يمكن أن تكون حركة الأرجل للامام أو الخلف على مقدار الثقة في معرفة الاجابة فقط للاسئلة المطروحة، وليس الإجابة نفسها.
- يجب على المعلم أن يناقش الطلبة في خطوات الأرجل التي قاموا بها للأمام أن الخلف أو البقاء مكانها.
 - 4. يقوم المعلم بعد ذلك بعمل تلخيص للافكار التي تحت مناقشتها في النشاط.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المكافحة الحيوية

الصف: التاسع

- ا. عندما يريد المعلم تنفيذ الإستراتيجية، يطلب من عشرة طلاب من طلبة الصف الوقوف على شكل خط مستقيم، بحيث يكون الطالب الأقصر في بداية الخط، واطول الطلاب في أخره، ثم يوضح لهم فكرة الإستراتيجية وهي في حالة ثقة الطالب بمعرفته باجابة السؤال يتقدم برجليه خطوة للامام، وفي حالة عدم ثقته بمعرفة الاجابة يتأخر خطوة، وفي حالة عدم تأكده من مقدار الثقة يبقى في مكانه.
 - يطرح المعلم السؤال التالي على الطلبة: ما حسنات استخدام البكتيريا في قتل البعوض بدلا من رشها بالمبيدات الحشرية؟.
 - يطلب المعلم من الطلبة تنفيذ الحركة.
 - 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر على الطلبة وهو: هل هذاك مشاكل محتملة في استخدام البكتيريا كمكافح حيوي ضد بعض الكائنات الحية المؤثرة على النبات والحيوان؟
 - تستمر العملية حتى تنتهي الأسئلة التي وضعها المعلم عن الدرس.
 - يناقش المعلم الطلبة في الاسئلة المطروحة وثقتهم في الاجابات.

حقائق أم آراء

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من أوقات الحصة يتطلبه الموقف التدريسي.	تنمي لدى الطلبة مهـارات الـتفكير وحــل المشــكلات واتخــاذ القــرار، إضــافة إلى العمل الجماعي .	على الطلب من الطلبة تحديد ما إذا كان المعطى

احتياجات التنفيذ أوراق بيضاء وأقلام فقط

- يقدم المعلم للطلبة مجموعة من العبارات عن موضوع أو مفهوم معين، تحتـوي على حقائق وآراء.
- يصنف الطلبة في مجموعات تلك العبارات إلى حقائق وآراء ووجهات نظر، ويجب على الطلبة تبرير تصنيف كل عبارة في المناقشة الجماعية للصف.
- يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في تصنيفهم مع ضرورة تأكيد دعم الحقائق بالأدلة والاثباتات.
- 4. يمكن أن يطلب المعلم من الطلبة البحث والتقصي أكثر عن الموضوع أو المفهوم الذي تم وضع عبارات عنه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية.

الصف: التاسع

- يبدأ المعلم درسه بشرح بعض تطبيقات الهندسة الوراثية مثل نقبل الجينات، والغذاء المعدل وراثيا.
- يقدم المعلم مجموعة من العبارات ويطلب من الطلبة تصنيفها أو تحديد أيها حقيقة وأيها رأي أو وجهة نظر مع التبرير، والعبارات هي:
- أ. تم في عام 1998 تعديل ماعز ليصبح أول كائن حي معدل وراثيا لإنشاج عوامل تجلط الدم في الإنسان.
- ب. نقل الجينات معناه وضع جينات مأخوذة من حيوان معين في حيوان مسن نفس النوع أو أنواع أخرى مختلفة.
- ج. أعزف عن أكل الغذاء المعدل وراثيا لأن الأبحاث لحد الأن لم تثبت أنه سليم ولا يؤدي إلى نتائج سلبية.
- د. تم نقل جين من أحد الأسماك التي تعيش في القطب الجنوبي ووضعه في سمك السلمون من أجل العيش في مياه درجة حرارتها تحت الصفر.
- الغذاء المعدل وراثيا من الممكن أن يحل مشكلات نقص الغذاء في العالم.
- و. تم تعديل فرس لإنتاج هرمونات النمو البشـري مـن اجـل زيـادة حجـم العضلات والعظام.
- يناقش المعلم الطلبة في تصنيف كل عبارة من العبارات المعطاة لهم مع تبريـر وتوضيح التصنيف.
- يطلب المعلم من الطلبة البحث أكثر عن نقل الجينات، والغذاء المعدل وراثيا،
 كتطبيقات للهندسة الوراثية.

حلزون الفن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتطلبسه الموقسف	الابتكاري بالاضافة	الطلب من الطلبة التأمل والتواصل مع الآخرين فيما يتعلق بالأفكار والمشاعر التي يجملونها عن موضوع

احتياجات التنفيد

تحتاج إلى مساحة فاضية في الصف، بالاضافة إلى ورقة مقصوصة بشكل حلزوني.

- ا. يضع المعلم الورقة الكبيرة الفاضية المقصوصة بشكل لولبي (حلزوني) كما هو موضح في الصورة في متتصف الفصل (ليس شرطا، يمكن في أي مكان به مساحة فاضية جيدة)، وفي حالة تعذر ذلك تعطى كل مجموعة ورقة A3 ، لتعمل عليها.
- 2. يحدد المعلم الموضوع، ثم يطلب من كل طالب اختيار مساحة في الورقة ليعبر فيها عن أفكاره ومشاعره عن ذلك الموضوع (يعمل المعلم على تشجيع الطلبة استخدام الكلمات والرسومات في التعبير عن الأفكار والمشاعر).



- في حالة وضع المعلم أكثر من ورقة مقصوصة بشكل حلزوني، يمكن للطلبة التحرث للورقة الأخرى.
- 4. بعدها يعطي المعلم الطلبة وقتا لكي يتعرفوا على اسهامات الطلبة المختلفة التي كتبوها في الورقة، مع إمكانية إضافية أشياء من عندهم لتلك المساهمات.
- 5 يعمل المعلم على مناقشة الطلبة فيما كتبوه، وكيف أن أفكارهم قد تطورت عندما شاهدوا مساهمة الطلبة الآخرين.

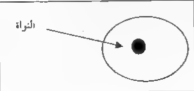
المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الإستنساخ. الصف: التاسع

- يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة.
- يضع المعلم ورقة صحيفة حائط كبيرة مقصوصة بشكل حلزوني في أي مكان تتوفر فيه مساحة فاضية مناسبة لتحرك الطلبة.
- 3. يطلب من الطلبة بشكل منظم كتابة افكارهم ومشاعرهم عن الاستنساخ. وليس بالضرورة أن ينهي الطلبة العمل في نفس الحصة، بل يإمكانهم ذلك حتى بعد انتهاء الحصة، على أن يقوم المعلم بمناقشة ما كتبوه في الحصة القادمة.
- 4. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الرسومات والكتابة اللفظية في التعبير عن الأفكار والمشاعر الخاصة بهم عن موضوع الاستنساخ، كذلك الاستفادة من مساهمة الطلبة الأخرين.
- يناقش المعلم الطلبة بعد الانتهاء من الوقت المحدد لكتابة الأفكار والمشاعر عن موضوع الاستنساخ، في الذي كتبوه ورسموه.

بعض الأفكار والمشاعر التي قد يضعها الطلبة في الورقة:

- أ. الاستنساخ شيء مفيد لكنه خطير.
- ب. النعجة دولي أول حيوان تم استنساخه.
- ج. أشعر بأن الاستنساخ في البشر سيدخل البشرية في مستنقع خطير جدا.
 - د. أنا احب الاستنساخ في النباتات.
 - أؤيد قيام العلماء بنجارب الاستنساخ على النباتات لا على البشرية.
 - و. الاستنساخ يبدأ ب



خذ واحد واعط واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من أوقات الحصة	تنمي لدى الطلبة مهارات إدارة المعرفة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بمشاركة بعضهم البعض في
يتطلب الموقف التدريسي.	والعمل الجماعي.	المعلومات الخاصة بالدرس بدلا من نقلها أو إيصالها من قبل المعلم.

احتياجات التنفيذ أوراق مكتوب فيها معلومات + مساحة فاضية مناسبة في الصف

- يقدم المعلم لكل طالب في الصف ورقة بها معلومات أو احصائيات، ومثالبا يجب أن تكون مختلفة، وان تعذر ذلك، فيفضل لو كان عدد طلبة الصف 30 طالبا أن يعطي كل خمسة طلاب ورقة متشابهة، بحيث يكون في الصف 6 أوراق مختلفة.
 - 2. يقرأ كل طالب الورقة التي لديه ويفهم معناها بشكل جيد.
- 3. يتحرك كل طالب في الصف من أجل مشاركة ما لديه من معلومات الطلبة الأخرين، مع محاولة التوسع في المعلومات من خلال إعطاء أمثلة مثلا، أو ربطها مع ما عند الطلبة الأخرين.
- 4. بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة
 ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لديهم.
- 5. يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو
 اللوحة القلابة.
- 6 كما يمكن للمعلم أن يناقش الطلبة ليس في المعلومات وإنما في العملية نفسها من حيث فائدتها في عملية تعلمهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الماء والمناخ.

الصف: العاشر

- 1. يبدأ المعلم بتوضيح الإستراتيجية للطلبة.
- يعطي المعلم كل خمسة من الطلبة نفس الورقة وما بها من معلومات على
 اعتبار أن الصف به 30 طالبا. ويمكن للمعلم تمييز الأوراق الـ 6 بلون مختلف.
- يطلب المعلم من كل طالب قراءة المعلومات الموجودة في الورقة التي لديمه في خس دقائق.
- 4. يطلب المعلم من كل طالب أن يتحرك في الصف ليشرك الآخرين في المعلومات التي لديه، مع محاولة التوسع في المعلومة ان استطاع لذلك.
- 5. بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لـديهم عن الموضـوع، وهنا يجب أن تتكون كل مجموعة من طلبة لديهم معلومات مختلفة.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو
 اللوحة القلابة.

تصور لعناوين الأوراق التي ستوزع على الطلبة:

الملومات	لون الورقة	رقم الورقة
نسبة الماء في الكرة الأرضية.	أبيض	1
خصائص الماء	أزرق فاتح	2
نسيم البر ونسيم البحر	اصفر	3
التيارات البحرية	بر تقالي	4
ماذا يحدث عند اختلاط الماء غير المالح بالماء المالح	أخضر فاتح	5
التيارات الهوائية	بيي	6

أداة إصبع الإبهام

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	الطلبــة علــى إدارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى الطلبة تحديد مدى المتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، باستخدام أصبع الابهام.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

- يشرح المعلم الجزء الذي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب
 من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم
 لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثة باستخدام
 اصبع الابهام لليد اليمنى (يقوم الطلبة بعمل ذلك بشكل فردي).
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة وجود ثقة عالية لديهم.
- ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في ُحالة شعورهم بأنهم حققوا بعض الأهداف وثقتهم متوسطة فيما حققوا.
- ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة تحقيق هـدف واحـد فقـط أو لم يحققـوا أي
 هدف، وأن لديهم مستوى ضعيفاً من الثقة في تحقيق أهداف الدرس.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثبلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
 - في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على إجاباتهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردى وضعه بالنسبة لاحابة ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردى وضعه بالنسبة لاحابة

ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.

أ. يرفع اصبع الابهام للأعلى في حالة أنه واثق من الاجابة.

ب. يرفع أصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج- يقبض اصبع الابهام في حالة عدم معرفته بالإجابة.

2. يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه، خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة النذين قبضوا اصبع الابهام كان كبيراً.

الباحثون عن رأي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت يــراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	ثقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا، لكن نهاية	على العمل مع الآخرين،	على قيام الطلبة بالبحث
السدرس تكسون أكثسر	ومهارات التفكير واتخاذ	عن رأي الطلبة الآخرين
مناسبة.	القرار وإدارة المعرفة.	عـــن موضـــوع معـــين
		وتسجيل ذلك الرأي.

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى وجود مساحة فاضية في الصف لتحرك الطلبة

- 1. يحصل الطلبة إما بشكل فردي أو في مجموعات على ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلى الورقة، ويمكن للمعلم استخدام أوراق مختلفة الالوان لكل عبارة. بالإضافة إلى جدول يبين رأي الطلبة عن تلك العبارة، ويمكن أن تكون بشكل مغلق أو مفتوح، ولكن في حالة كانت مغلقة مثل (موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة)، يجب أن تكون هناك خانة يضع الطالب فيها ملاحظاته.
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3. يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد عكن من الطلبة.
 - 4. يستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
- يمكن للطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لـون الورقة) الاجتماع مـع
 بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحـدة تعـرض علـى بـاقي
 الصف تشتمل على رأي الطلبة وتعليقاتهم.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا. الصف: التاسع

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقدم للطلبة بشكل ثنائي ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلاها. ولن يحصل الطلبة جميعهم على نفس العبارة بل عبارات مختلفة، وللتميز بينها سيستخدم المعلم ألوان مختلفة. وتحت كل عبارة هناك تدريج لتحديد رأي أو موافقة الطلبة الأخرين لمحتوى العبارة مع وجود خانة فاضية لكتابة تعليقات الطلبة
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3 يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد محكن من الطلبة.
 - 4. يستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
 - يجتمع الطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لون الورقة) مع بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحدة تعرض على باقي الصف تشتمل آراء الطلبة وتعليقاتهم.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

بيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية	إستراتيجيا	
--	------------	--

مثال على العبارات، وجدول الموافقة:

يعد الغذاء المعدل وراثيا أحد تطبيقات الهندسة الوراثة، وقد ساعد على حل العديد من المشكلات المرتبطة بالزراعة والغذاء مشل توفر المحاصيل في غير موسمها. وتوجد في بعض محلات بيع المواد الغذائية، أغذية معدلة وراثيا، ولكن لا زال بعض الناس غير متشجع على شرائها. ما مدى موافقتك على شراء أغذية معدلة وراثيا.

تعليقات	غیر موافق	غیر موافق بشدة	غیر مت أ کد	موانق	موافق يشدة	رقم الطالب

اشارات الثرور

وقث تنفيذ الإسترانيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت يراه المعلم مناسبا.	تهدف إلى تـدريب الطلبة على إدارة الذات.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم على مهم، باستخدام بطاقات إشارات المرور.

احتياجات التنفيذ بطاقات بألوان اشارات المرور الحمراء والصفراء والخضراء

- أ. يشرح المعلم الجزء التي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بأحد الاستجابات الثلاثة باستخدام البطاقات المعطاة لهم (الرفع يكون بشكل فردي، أي كل طالب عليه الرفع).
- أ. يرفعون البطاقة الخضراء في حالة وجود ثقة عالية لـديهم بـأنهم حققـوا أهداف الدرمر.
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء في حالة شمعورهم بأنهم حققوا بعمض أهمداف الدرس.

- ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة شعورهم بأنهم حققوا هدفاً واحداً أو لم
 يحققوا أي هدف، وأن لديهم ثقة ضعيفة بأنهم حققوا الأهداف.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاثة استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.
 - ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
 - 3. في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسم

- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
- يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه،
 خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين رفعوا البطاقتين الصفراء والحمراء كان كبيراً.

هرم الأفضلية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	تهدف إلى تدريب الطلبة على العمل مع الأخسرين، وتنميسة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بتحديد النقاط التي ترتبط بشكل أكبر مع السؤال الرئيس المطروح عليهم. يمعنى الحسر تحديد أفضلية الأفكار بالنسبة للسؤال المطروح عليهم مع تحديد مبررات لذلك.	

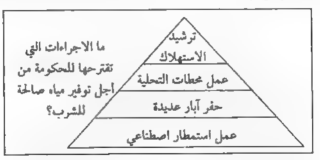
احتياجات التنفيذ مقاصات ولصق وأوراق A3 تكون أكثر مناسبة لكل مجموعة.

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات ملونة بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس. كما يمكن أن يكتب الطلبة أفكاراً بانفسهم ليستفيدوا منها لاحقا في بناء هرمهم.
- 3. يعطى الطلبة شكل الهرم مع سؤال رئيس بجانب الهرم، وسيتضبح ذلك من المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، يمكن للطلبة رسم الهرم بأنفسهم أو عمله على شكل مجسم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس ويضعوه في قمة الهرم، ثم الذي يليه وهكذا حتى يكون محتوى البطاقة الأقبل ارتباطا في قاعدة الهرم، ويلصقون ذلك في رسمة الهرم.
- 5. تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبريس التصنيف الذي قامت به.
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية. الصف: الثامج

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 ومقصا، لرسم شكل الهرم فيها، ومجموعة من البطاقات الملونة مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب (بإمكان المعلم ترك كتابة العبارات للطلبة ولا يزودهم بها). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال: ما الاجراءات التي تقرحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟
- تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- 3. ترسم كل مجموعة شكل الهرم، ثم تلصق البطاقات فيه بعد قصها، بوضع
 أكثر الطرق في أعلى قمة الهرم واقلها أهمية في قاعدة الهرم.
 - 4. تعرض كل مجموعة الهرم الذي كونته.
- يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.



المنطقة ذات الأهمية

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت	تهدف إلى تدريب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
يراه المعلم مناسيا.	الطلبة على العمل مع	الطلب من الطلبة تحديد النقاط
	الأخــــرين، وتنميــــة	المرتبطة بالسؤال الرئيس، وتلـك
	مهارات الـتفكير واتخـاذ	التي لا ترتبط به من ما هو معطى
	القرار. كما انها مناسبة	لهم من قبل المعلم. بمعنسي آخـر
	للطلبة في الاستعداد	تحديد النقاط ذات الافضلية
	للامتحانات.	بالنسبة للسؤال المطروح من قبــل
		المعلم مع تبرير ذلك.

احتياجات التنفيد لوحة قلابة أو أوراق من حجم A3

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن ان تكون ملوئة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس.
- 3. يعطى الطلبة شكل المنطقة ذات الأهمية مع سؤال رئيس مثل ما هو موضح في المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، عكن للطلبة رسم الشكل بأنفسهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وأيها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية، عليهم تحديد درجة الارتباط والأهمية، ووضعها في المنطقة المناسبة في الشكل. العبارات القريبة جدا من السؤال الرئيس هي الأكثر ارتباطا، ثم الأقبل. أما العبارات في الصندوق الخارجي فهي غير مرتبطة بمحتوى السؤال.
- تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبريس التصنيف الذي قامت به.
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لترضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية. الصف: الثامن

1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس براها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 مرسوم بها الشكل ومقصاً (كما يمكن أن يقوم الطلبة برسم شكل المنطقة ذات الأهمية بأنفسهم)، ومجموعة من البطاقات مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب بعضها يرتبط بالسؤال الرئيس، والبعض الأخير لبس له ارتباط بالسؤال الرئيس). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال التالي:

ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟

- 2. تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد النقاط ذات الاهمية والارتباط بالسؤال المطروح، وتلك التي ليست مرتبطة بالسؤال، مع تحديد درجة الارتباط بالنسبة للعبارات التي حددوا انها ذات اهمية ومرتبطة.
 - تضع كل مجموعة العبارة في الشكل مع قصها في البداية.
 - 4. تعرض كل مجموعة الشكل الذي كونته.
- يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.



الدائرة الدوارة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف ذ في أي وقت يسراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسيا.	على العمل مع الآخرين،	· ·
4	وتنمية مهارات المتفكير	تبادل الأفكار والتناقش
	وحل المشكلات واتخاذ	فيها من خلال العمل
	القرار.	الثنسائي ولكسن بطريقة
		مبتكرة

احتياجات التنفيذ مكان فاضى من الصف لحركة الطلبة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم طلبة الصف إلى مجموعتين، وإن تعذر أخذ كل الصف، يتم أخذ بعض الطلبة ويكونون مجموعتين.
- تكون مجموعة من الطلبة دائرة داخلية، ومجموعة أخرى دائرة خارجية على أن يتقابلوا بالأوجه.
- يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث طالب من الدائرة الداخلية يناقش طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمدة زمنية معينة.
- بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.

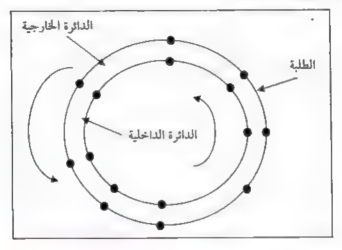
- بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال لمدة زمنية معينة.
- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة ، فيتناقش
 كل زوج في السؤال لمدة زمنية معينة، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقف التوقف النهائي.
 - 7. يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا. الصف: التاسع

- يختار المعلم 16 طالبا من الصف ليكونوا مجموعتين، مجموعة مكونة من ثمانية
 طلاب تشكل الدائرة الداخلية، والطلبة الثمانية (8) الباقون يشكلون الدائرة الخارجية.
- يطرح عليهم المعلم السؤال التائي: ما رأيكم في استخدام تقنية الهندسة الوارثية في تعديل بعض الأغذية؟
- 3. يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث يناقش طالب من الدائرة الداخلية طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمدة 3 دقائق.
- بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.
- 5. بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال
 لدة 3 دقائق. ...

- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة فيتناقشون في السؤال لمدة 3 دقائق، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقت التوقف النهائي.
- 7. يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه.
 شكل الدائرتين المتكونتين:





الملصقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت	تهدف إلى تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية
يراه المعلم مناسبا.	العمل مع الآخرين، وتنمية	على الطلب من الطلبة
	مهمارات المتفكير الابتكماري	التعبير عن آرائهم عن قضية
	واتخاذ القرار. كما انهــا تنمــي	معينـــة أو مفهـــوم معـــين
	لدى الطلبة مهارة تفسير	بطريقة تفاعلية بصرية
	وتوضيح الأشياء للآخرين.	مبتكرة.

احتياجات التنفيذ

أدوات متنوعة مثل بطاقات ملونة، مقص، شرائط، أوراق بيضاء،...الخ

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسيا.
- تعطى كل مجموعة من العبارّات المرتبطة مع بعضها (في المعدل 3 عبارات أو جمل) عن قضية أو فكرة أو مفهوم معين، والتي على الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصرية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- 3. كان أن يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مشل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد). يعمل المعلم بعد تسليم الملصقات على تقييمها، وكذلك يشجع الطلبة الأخرين على تقييم اعمال زملائهم باستخدام نفس المعايير.
- بعد انتهاء الطلبة من عمل الملصقات، تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يجاول الطلبة الآخرين أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق.
 - 5. يقوم عمثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقي أفراد الصف.
- يناقش المعلم الطلبة فيما عملوه، ومن الضروري التركيز على كـل مـن المنـتج وآلية العمل، وكذلك معايير التقييم التي استخدمها في تقييم الاعمال.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري الصف: العاشر

- ا. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقسم الطلبة
 إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- 2. تعطى كل مجموعة ثلاث عبارات مرتبطة مع بعضها عن موضوع الاحتباس الحراري، اللذي هو مشال على المتغيرات المناخية الناتجة عن النشاط البشري، وعلى الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصوية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مثل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد).
- 4. يعطي المعلم الطلبة اسبوعين للانتهاء من عمل الملصقات، ثم تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يحاول الطلبة الآخرون أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق. وقد تكون من ضمن ما يعمله الطلبة لوحة كاريكاتورية عن شكل الكرة الأرضية، ولوحة اخرى قد تكون جدولاً احصائياً عن ارتفاع درجات حرارة الأرض عبر السنوات، وغيرها من الأفكار.
 - 5. يقوم عثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقى أفراد الصف.

مثال على العبارات او الجمل التي يمكن تقديمها للطلبة:

عِمرعة (1):

أ. الأشعة تحت الحمراء.

ب. غازات البيوت الزجاجية.

ج. انصهار الثلوج القطبية.

عموعة (2):

أ. التركيز المتزايد لغاز ثاني أكسيد الكربون.

ب. زيادة في تسخين الأرض.

ج. اختفاء أنواع من الكائنات الحية.

مراعاة كل العوامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	المدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفل في أي وقلت يسراه	تهدف إلى تُدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا، لكن لابـد	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
أن تكون لـدى الطلبـة	وإدارة المعرفة كما انهما	المتفكير في كمل العواممل
خلفية معرفية مناسبة.	تنمي لدى الطلبة مهارات	المؤثرة والمرتبطة بالظاهرة
	التفكير وحل المشكلات	قيد البحث عند اتخاذ
	واتخاذ القرار	القرار باستخدام منظم
		تخطيطي مبسط.

احتياجات التنفيذ

تحتاج مساحة كافية لحركة الطلبة، نموذج مقترح لكتابة العوامل التي اقترحوها. `

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يطرح المعلم القضية على الطلبة، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريخ المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم (النموذج موضح في المثال أدناه).
- يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة زمنية معينة يحددها المعلم لهم.
- بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لمعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- يمكن للمعلم إعطاء الطلبة وقتا للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري الصف: العاشر

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- يطرح المعلم القضية على الطلبة، وهي الخاصة بارتفاع درجة حرارة الأرض أو ما يعرف بالاحتباس الحراري، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريع المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم.
- يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة ربع ساعة، شم
 يضعون ما يتوصلون إليه في النموذج المعطى لهم.
- بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لمعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- 5. يعطي المعلم الطلبة عشر دقائق للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - ناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار....

غوذج التفريغ مع بعض العوامل وليس كلها:

مما لاشك فيه أن العديد من الأنشطة البشرية تعمل على زيادة في ارتفاع درجة حرارة الأرض ومنها على سبيل المثال الغازات المنبعثة من المصانع وعوادم السيارات وقطم الاشجار. برايكم ما أكثر العوامل التي تحتاج إلى أن تتم معالجتها من قبل الحكومات للتقليل من ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

> التحكم في الغازات التصاعدة من المصانع

الايجابيات: نقل الغازات المتصاعدة التي تؤثر في حرارة الأرض

السلبيات: قد تؤثر على الصناعة في البلد

وقف قطع الاشجار في الغابات

الا بجابيات: تساهم في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد

السلبيات: قد لا تحصل الدول على كمية كانية من الاحشاب للصناعة

الاستنتاج: يجب أن تعمل الحكومات على التحكم في كل العوامل المؤثرة في ارتضاع درجة الحرارة وليس عاملاً واحداً فقط

بناء جدار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف ذ في أي وقت يسراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
	وتنمية مهارات التفكير	تحديد النقاط الاكثر
	الابتكاري واتخاذ القرار.	ارتباطا بالسؤال الرئيس
	•	المطروح عليهم. بمعنى
		آخر تحديـد النقـاط ذات
		الأهميـــة والافضــــلية
		بالنسبة لما هو مطمروح في
		السؤال.

احتياجات التنفيذ ورقة صحف حائط أو ورقة A3

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- ا، يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه
 مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن ان تكون ملونة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس، أو يمكن للطلبة بأنفسهم كتابة تلك الافكار.
- 3. تعطى كل مجموعة السؤال الذي سيتم توليد أفكار عنه، كذلك نموذج الجدار (موضح في المثال أدناه)، وفي حالة عدم تزويد الطلبة بالشكل، يمكن للمعلم أن يطلب منهم رسمه في الورقة (ورقة صحف الحائط أو A3) المعطاة لهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وابها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية كبيرة توضع في الخط الأسفل من الجدار، وتلك الأقل ارتباطا توضع في الخط الأعلى من الجدار.
- 5. تقدم للطلبة تغذیة راجعة عن عملهم مع ضرورة قیام كىل مجموعة بتبریسر ما قاموا به
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام إستراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية

الصف: الثامن

- إ. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلبنة)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3، مكتوب في الأعلى السؤال وهمو: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل تموفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟ بالاضافة إلى شكل الجدار الذي سيضع فيه الطلبة الأفكار التي قدمت لهم أو التي ولدوها بانفسهم.
- عقرا كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- 3. تلصق كل مجموعة البطاقات في مكانها التي تعتقد أنه الأنسب في شكل الجدار، بوضع أكثر الطرق افضيلة للعمل فيها خلال المرحلة القادمة في أسفل الجدار واقلها في أعلى الجدار.
 - تعرض كل مجموعة ما قامت به من عمل على باقى أفراد الصف.
- يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من تصنيف، مع ضرورة قيام كلل مجموعة بتبرير ترتيبها.

شكل الجدار المتوقع:



نجمتين ورغبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ بعد عمل نشاط	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
		على الطلب من الطلبة
	وتنميمة مهارات المتفكير	تقيم عمل زملائهم
	الابتكاري واتخاذ القىرار	وتقديم مقترح في تطوير
	وادارة الذات.	ذلك العمل.

احتياجات التنفيد أوراق ملاحظات لاصقة

خطوات تنفيد الإستراثيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسباً.
 - 2. تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم.
 - 3. يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة.
- 4. بعد انتهاء كل مجموعة من عملها، تمر على باقي المجموعات لمشاهدة ما قامت به من عمل. وفي أثناء ذلك تقيم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (مجمتان)، وشيئاً واحداً يحتاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلي، وتقرأ التعليقات التي قدمت للطلبة من قبل المجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجمل التطوير والتحسين.
- ثقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن النشاط البشري

الصف: العائد

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- 2. تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم وهو إعداد قصة قصيرة عن الطالب "حد" وكيف يمكنه المساعدة على التقليل من ظاهرة البيوت الزجاجية أو ما يعرف أيضا بظاهرة الاحتباس الحراري.
 - 3. يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة بأي لون.
- 4. بعد انتهاء اكل مجموعة من عملها، تمر على باقي المجموعات لمشاهدة ما قامت به من عمل. وفي أثناء ذلك تقييم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (نجمتان)، وشيئاً واحداً يحتاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلي، وتقرأ التعليقات التي قدمت لأفرادها من قبل المجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجل التطوير والتحسين.
- تقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج
 إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل مستقبلا.

... أمثلة على بعض العبارات الايجابية والـتي تحتـاج إلى تطـوير الـتي كتبـت في قصص المجموعات الأخرى من قبل مجموعة الطالب سعيد:

القصة بها تنوع في الأماكن

القصة توضح دور الطالب أحمد بشكل جيد

لم تحدد القصة الصعوبات المتي واجهت أحمد في اقناع والده

عندما تهب الرياح

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الحدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف لم في أي وقـت يسراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسيا.	على إدارة المعرفة. كما	على الطلب من الطلبة
	يمكن أن تستخدم في كسر	تحديد أوجمه التشمابه
	الجليد داخل الحصة.	وأوجمه الاخستلاف بمين
		المجموعات أو كمقدمية
		لموضوع معين.

احتياجات التنفيد مكان فاضي في الصف بناسب تكوين الطلبة شكل دائرة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة، على أن يقوم أحدهم بدور الميسر (يمكن أن يكون المعلم ميسراً) للنشاط، وعليه الجلوس في منتصف الدائرة.
- يبدأ الطالب أو المعلم الجالس في منتصف المدائرة بالقول تهب الرياح على الطالب الذي..... ويحدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله.
- يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت الريح.
- 4 يقدم الطالب أو المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: تهب الرياح على الطالب الذي..... ويحدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله، وهكذا تستمر العملية.
- يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تحت الاستفادة منها في النشاط.

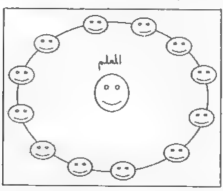
المادة: العلوم

موضوع الدرس: مقدمة لفصل الأمواج

الصف: الثامن

- يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة،
 على أن يقوم المعلم بدور المميسر، وعليه الجلوس في منتصف الدائرة.
- 2. يبدأ المعلم الجالس في منتصف الدائرة بالقول تهب الرياح على الطالب الذي ذهب للبحر يوما ما.
- يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت الريح.
- 4. يقدم المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: تهب الرياح على الطالب الذي ركب موجة بحرية، وهكذا تستمر العملية في القاء نفس العبارة وتحديد الصفة.
- يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تحت الاستفادة منها في النشاط، على ان يكون هذا مدخلاً للفصل الجديد الخاص بالموجات.

شكل جلوس الطلبة والمعلم:



حدد هدفك، خطط، نفن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في عمل كبير يطلب من الطلبة مشل القيام بالمشروع في مادة العلوم.	الطلبة على عمليات تحديد الأهدداف والتخطيط والتنفيذ، كذلك تنمية مهارات العمل مع الأخرين	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد أهداف عمل معين، ثم عمل خطة لتنفيذ ذلك العمل، واخيراً تحديد الاجراءات التي سيقومون بها أو قاموا بها لتحقيق الاهداف الموضوعة.

احتياجات التنفيد متطلبات المشروع

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- 1. يشكل المعلم مجموعات صفية، كل مجموعة مثلا تتكون من أربعة من الطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتيجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثمم ما
 هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومن بـه، ويحـدد لهـم الفـترة الزمنيـة المناسبة.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مشروع الوحدة الرابعة (نموذج لعالم خارج الأرض)

الصف: التاسم

- 1. يشكل المعلم مجموعات صفية، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثم ما هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومون به وهـو صـنع نمـوذج لعـالم خارج الأرض، ويحدد لهم ثلاثة أسابيع لانجازه.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

شكل النموذج:

اكتب هدفك من النشاط (المشروع)	المدف
صف باختصار خطنك في تحقيق الهدف	التخطيط
اكتب خطواتك الاجرائية لتنفيذ خطتك من أجل تحقيق هدفك	التنفيذ

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفلذ في نهايــة	تنمي لدى الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصية أو الفصيل أو	العمل الثنائي، بالاضافة	على قيام المعلم بتكوين
الوحدة كنسوع مسن	إلى القدرة على إعداد	أزواج ثنائية مـن الطلبـة،
المراجعة لما تم دراسته.	أسئلة.	ثم يقوم كل زوج بشكل
,		مفرد بإعداد أسئلة عن
		موضوع معين أو فصل
	1	او وحدة، ثم يتم بعد
		ذلك طرح تلك الأمسئلة
	ļ.	والإجابة عليهما بطريقة
		تبادلية بين الطلبة داخل
		الزوج الثنائي.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة فقط)

خطوات تتفيد الإستراتيجية

- بعد نهاية الحصة أو الفصل أو الوحدة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين زوج ثنائي (طالبان في كل زوج)، وكل طالب في الـزوج عليه إعـداد أسـئلة والإجابة عليها على أن يكتب تلك الإجابة في دفيره عن موضوع الحصـة أو الفصل أو الوحدة.
- 2. يطلب المعلم من كل زوج القيام بالآتي: يبدأ الطالب الأول بطرح عدد معين من الأسئلة على الطالب الثاني، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.

المادة: إلعلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- بعد نهاية الحصة الخاصة بحالات المادة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين زوج ثنائي، وكل زوج بشكل مفرد يقوم بإعداد أسئلة والإجابة عليها كتابة في دفتره عن موضوع حالات المادة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب في كل زوج بطرح عدد معين من الأسئلة على الطالب الآخر، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها
 أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.

أمثلة للاسئلة التي أعدها الطلبة:

- تتكون المادة من ثلاث حالات هي:......
 - 2. يعد الرمل من حالات المادة....
 - أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:
 - أ. لها شكل ثابت وحجم مختلف.
 - ب. لها شكل ثابت وحجم ثابت.
 - ج. لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للاجابات لتلك الأسئلة:

- الصلبة والسائلة والغازية
 - 2. الصلبة
 - 3. الاجابة هي ج

فرق الاستماع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في نهابة	تنمي لمدى الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصة بعد قيام المعلم	مهارات العمل الجماعي	على قيام المعلم بتقسيم
بعرض الدرس.	والاستماع والانصات	طلبة الصف إلى أربع
	للأخر.	مجموعات هي: السائلون
		والموافقون، والرافضون،
		والقائمون على إعطاء
		الأمثلة، ثم تقوم كمل
		مجموعة بعملها بعد انتهاء
	l	المعلم من عسرض
		الدرس.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة نقط)

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: 1) مجموعة السائلين وأعضاء هذه المجموعة تقوم بطرح سؤالين عن المادة التعليمية التي عرضها المعلم ويتلقون الإجابة. 2) مجموعة الموافقين، وأعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي يميلون إليها أو يتفقون معها بشدة مع تبرير ذلك. 3) مجموعة الرافضين، واعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي لا يميلون إليها أو لا يتفقون معها بشدة مع تبرير. 4) مجموعة القائمين بإعطاء الأمثلة، واعضاء هذه المجموعة يقومون بإعطاء امثلة وتطبيقات من الحياة على المادة التعليمية.
- يشرح المعلم المادة التعليمية، يمنح بعدها كل مجموعة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية

الصف: الثامن

- بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: مجموعة السائلين، ومجموعة الموافقين، ومجموعة الرافضين، وأخيرا مجموعة القائمين بإعطاء الأمثلة.
- يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي يراها مناسبة، ويمـنح بعـدها كـل مجموعـة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

جدول يوضح نتائج تكليف كل مجموعة:

المجموعة	التكليف
السائلون كيف يوثر الانسان	لانسان على البيئة البحرية؟
اعط أمثلة على ذلا	لى ذلك التأثير.
يجب أن يعمل البشر	البشر على المحافظة على البيئة البحرية وعدم المساس
الموافقون بها بأي شكل من الأ	من الأشكال حتى لو استفاد من خيراتها فيجب أن
یکون بتوازن.	
يجب على الانسان أن	بان أن يستثمر كل ما هو موجود في البحار والحيطات
لرافضون ولا يكترث بما يقال ء	يقال عنه بأنه مسرف، لأن الثروات الموجودة في هذه
البحار والمحيطات تتجا	ت تتجدد طبيعا.
القائمون – تأثير من خلال منظ	إل منظفات الصحون من صابون وغيرها.
بطاء الأمثلة - فضلات الانسان و	سان والاسمدة.

4H

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من تحقيق هدف معين،	تهدف الإستراتيجية إلى اثبارة الحمياس وكسر الروتين، كما تعتبر الإستراتيجية مراجعة سريعة لما تم تعلمة في الحصة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على اختصار الكلمات الأربعة التالية: (hearl)، (head) و(hearl). و(hearl). وهي اليد والرأس والحرارة والقلب، ويقوم المعلم بتوزيع ورقة النشاط التي تتضمن الإستراتيجية على المجموعات الطلابية بعد الانتهاء من الحصة، بحبث تعكس إجابات الطلبة وآراءهم ومسدى المحصة.
	II .	

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل طالب

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 بعد الانتهاء من الحصة، يوزع المعلم على كل مجموعة ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية، بحيث تعبر كل مجموعه بطريقتها عن رأيها ومدى استفادتها من الحصة كما في الشكل التالى:



المادة: العلوم

موضوع الدرس: مكونات الخلية

الصف: التاسع

- ا. يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يشرح المعلم للطلبة الدرس، وفي نهايت يطلب منهم كتابة أفكارهم ومشاعرهم كما في المثال التالي:

إستراتيجية 4h: أكتب أفكارك ومشاعرك عن درس اليوم في المخطط التالي:

- أنا سعيد لأني تعلمت مكونات الحلية في جسمي.	القلب
- أنا مستشعر لعظمة الله في خلق الإنسان، وتناسق عمل أعضائه.	
- تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في عدد من الخصائص.	
- الخلية: سكانها لا يتوقفون عن العمل.	العقل
- تلعب البروتينات في الخلية دور الإرسالي، وتنفذ أوامر الجينات.	
- شكلنا مجموعة متحدة، ومتعاونة، ونحن نعمل في سعادة وحماس.	الحرارة
- تعماون أفراد المجموعة في تصمسم نموذج للخلية الحيوانية باستخدام الصلصال.	اليد

3. يناقش المعلم الطلبة في ماتوصلوا اليه.

بيكس (PECS)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية		
يمكن استخدامها	تحقسق أهسداف	تمثــل إســــــــــــــــــــــــــــــــــ		
بعد الانتهاء من	الستعلم النشيط	على الترتيب،	ت الموضحة أدناه	للكلماد
تحقيق هدف	المتمثل في إثارة	حيث يعرض المعلم قضية أو موضـوعاً		
معين، أو كنشاط	الدافعيــة لـــدى	معيناً ويقنوم الطلبة بتناوليه من همذه		
يعطى للطلبة أثناء	الطلبة.	الجوانب الأربعة باستخدام طريقة		
الحصه.			14	العصف
		المشكلات	PROPLEMS	Р
		الأثار	EFFECTS	E
		الاسباب	CAUSES	С
		الحلول	SOLUTIONS	S
II .				

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل مجموعة في الصف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهايته يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لتناول القضية من جوانبها الاربعة (المشكلة أو المشكلات الموجودة في المجتمع الاثار الناتجة من المشكلة الأسباب المؤدية للمشكلة الحلول المقترحة للمشكلة).

PROBLEMS
EFFECTS
CAUSES
SOLUTIONS

3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإحتباس الحراري

الصف: الثامن

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة عن مشكلة الاحتباس الحراري.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة إستراتيجية بيكس ليتم تنفيذها بشكل جماعي.
- 3. يتناول الطلبة مشكلة الاحتباس الحراري من جوانبها الأربعة باستخدام الإستراتيجية، وفي ما يلى نموذج لإحدى اجابات الطلبة.

إسترانيجية بيكس: نفذ إستراتيجية بيكس بكتابة كل ما يتعلق بظاهرة الاحتباس الحراري كما يلى:

هي ظاهرة ارتفاع درجة الحوارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلان	الشكلات
الطاقة الحرارية من البيئة وإليها.	(Problems)
 ارتفاع منسوب المياه في البحار مما يهدد بعض الدول بالاختفاء من الحريطة. انصهار الجليد في القطبين وقمم الجبال. ارتفاع درجة الحرارة في كوكب الأرض. 	الشائج والأثار (effects)
التطور الصناعي وكثرة المصانع والحراتق أدت إلى زيادة تركيز غاز	الأسباب
ثاني اكسيد الكربون.	(causes)
وضع قوانين صارمة، للمصانع والدول المسببة للحد من استخدام	الحلول
بعض المواد المضرة بالغلاف الجوي وتحريمها دوليا.	(solutions)

حاول أن تجد الخطأ

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
كتمهيد في بدايــة		هي عبارة عن لعبه اكتشف الخطآ، إلا انه يستم توظيفها في الصفوف الدراسية، حسب المادة الدراسية.
أثناء الحصة، أو في نهاية الحصة.		حيث يعطي المعلم الطلبة صورة لها علاقة بالدرس تتضمن أخطاء علمية، وعلى الطالب اكتشاف الخطأ.

احتياجات التنفيذ

ورقة نشاط تتضمن صورة أو رسماً له علاقة بالدرس، وينضمن بعض الأخطاء العلمية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. بعد الانتهاء من شرح موضوع معين يقدم المعلم للطلبة رسماً معيناً يبدو من الوهلة الأولى أنه صحيح ولكن مع التركيز في الرسم يتبين أن فيه بعض الأخطاء العلمية التي لا تتفق مع معلومات الدرس وعلى الطلبة اكتشافها .
- 2 يمكن أن تطبق الإستراتيجية، على صورة واحدة، أو على صورتين، ويطلب
 من الطالب اكتشاف الفروق بينهما.
- يقوم المعلم بعد ذلك بمناقشة الطلبة في الأخطاء العلمية التي قاموا باكتشافها،
 مع تفسير اجاباتهم.

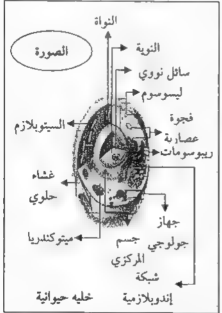
المادة: العلوم

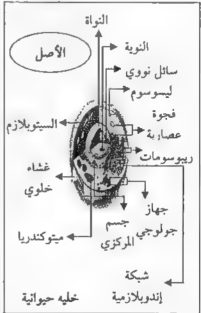
موضوع الدرس: تركيب الحلية

الصف: التاسم

- 1. يشرح المعلم الدرس عن تركيب الخلية ومكوناتها.
- في نهاية الحصة، يوزع المعلم على الطلبة نشاطاً يتضمن الإستراتيجية، وهـو عبارة عن صورتين يطلب منهم اكتشاف الاختلافات بينهما، ثم يناقشهم في لأخطاء التي قاموا باكتشافها.

لعبة الاختلافات: أمامك صورتان متطابقتان للخلية الحيوانية، ومن الوهلة الأولى تراهما متشابهتين تماما إلا أن هنـاك 6 اختلافـات بينهمـا، فهـل تـــتطيع تعـرف هـذه الاختلافات؟





المادة: فيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة

الصف: الحادي عشر

- يشرح المعلم الدرس عن معادلات الحركة، ويوضح للطلبة مفهوم التسارع وقوة الجاذبية الأرضية.
- يوزع المعلم على الطلبة النشاط الذي يتضمن الإستراتيجية في نهاية الحصة،
 ويطلب منهم اكتشاف الخطأ العلمي في الصورة، حسب فهمهم للدرس.



 يناقش المعلم مع الطلبة إجاباتهم حول الخطأ الذي اكتشفوه ، مع التفسير العلمى لتلك الإجابات.

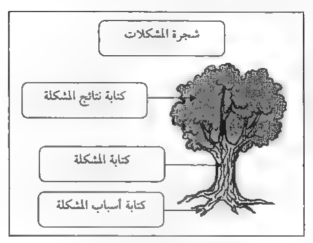
شجرة الشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها كتمهيد	, ·	
في بدايـــة الحصـــة او	اكتساب مهارات الدقية	4
كنشاط في أثناء الحصة،	II —	أساس تمكين الطلبة من
أو في نهاية الحصة	يتعرض لها في دروسه.	مهارات الدقمة التحليلية
	i i	للمشكلة الواحدة،
	i	والتمييز بين جمانيين
	ł	مهمين، هما أسباب
		المشكلة وأعراضها.

احتياجات التنفية ورقة نشاط تنضمن الإستراتيجية لكل مجموعة طلابية في الصف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، وخطوات تنفيذها كما في الشكل التالى:
- بعد أن يشرح المعلم للطلبة الدرس والذي يتعلق بمشكلة أو قضيه معينة يــوزع عليهم ورقة النشاط التي تتضمن الإستراتيجية ويكتب الطلبة أولاً المشكلة ثــم أسباب المشكلة واخيراً نتائج المشكلة.



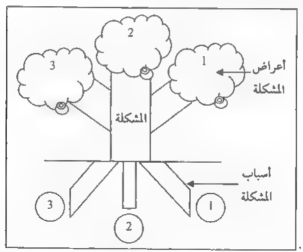
يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا إليها.

المادة: جغرافيا

موضوع الدرس: التصحر

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة خطوات تنفيذ الإستراتيجية كما في الشكل التالي.
- يشرح المعلم للطلبة درس التصحر، بعدها يوزع عليهم مخططاً فارغاً لإستراتيجية شجرة المشكلات.



 بعد الانتهاء من تنفيذ الطلبة للإستراتيجية، يناقشهم المعلم في أسباب المشكلة، وأعراضها. 4. يقوم المعلم باختيار أفضل المخططات لوضعها في كتاب العلوم السنوي، أو عرضها في معرض المدرسة. نموذج للمخطط المتوقع من بعض الطلبة تصميمه. المجرات وخسارة المحاصيل في تغير المناخ ونقص تحول مساحات الأراضي الزراعية المياه الجونية خصبة إلى مساحات فقيرة بالمحاصيل والسطحية المشكلة: ظاهرة التصحر الانجراف أساليب الري إزالة المائي الحديثة الغابات

اللوحات الصغيرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها في		تقوم فكرة الإستراتيجية
عمليه التقويم المستمر أو	الطرق التي تثير الدافعيــة	على توزيع لوحات على
التقويم الخنامي، عن	وتساعد على عملية	الطلبة للكتابة عليها،
طريسق إعطاء الطلبة	التقويم المستمر بسهوله.	مجيث تكون لكل طالـب
سؤالاً أو نشاطاً ويبدأون		لوحته الخاصه به. تساعد
بحلـــه في اللوحـــات		الطريقة على الفحص
الصغيرة التي معهم.		السريع لمدى فهم الطلبة
		طريقه وزن المعادلات أو
		حل المعادلات الرياضية
		مثلا. حيث يقــوم المعلــم
		بتوجيه السؤال، ويقوم
		الطلبة بكتابه استجاباتهم
		في اللوحات الصغيرة.
		وتتميز اللوحات بسهولة
		الكتابة عليهما وسمهولة
		مسح ما غت كتابته.

احتياجات التتفين (أوراق A4) تم تغليفها تغليفاً حرارياً لتكون سبورة صغيرة، أقلام سبورة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقوم المعلم بتغليف اوراق (A4) حرارياً .
- توزيع اللوحات على الطلبة، ويطلب منهم المحافظة عليها وكتابة اسمائهم عليها.
- ق أثناء الحصة، يطرح المعلم سؤالاً على الطلبة، أو يعطيهم مسألة أو كتابة معادلة ويجيب كل طالب بمفرده في اللوح الخاص به.
 - 4. يقوم المعلم بالتجول بين الطلبة وملاحظة طريقة حلهم للسؤال.

ملاحظة:

في الباب الثالث من الكتاب يجد القارىء طريقة تطبيق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

أعواد الأيسكريم

وقت تنفيذ الإسترانيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
طوال فترة الحصة لإثـارة	تصلح هذه الطريقة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	للمرحك الابتدائية أو	
R .	الحلقة الأولى من التعليم	, -
الطلابية في الصف.	الأساسي، حيث تشجع	
	الطلاب على التنافس	الأيس كريم.
	الفعال والمشاركة الفعالية	
	في المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيذ

أعواد مثلجات يكتب على كل عود إسم الطالب، علبة لوضع الأعواد فيها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يكتب المعلم على أعواد المثلجات أسماء الطلبة في الصف.
 - 2. يضع المعلم الأعواد في علبة فوق الطاولة.
- عند المناقشة الصفية يقوم المعلم برفع أحد الأعواد، والإسم الذي يظهر علبة يجيب على السؤال المطروح.
- 4 يقوم المعلم بإعادة عود الآيس كريم إلى العلبة، حتى يـدرك الطالب أنـه مـن
 المكن أن يسحب المعلم اسمه مرة أخرى.

ملاحظة:

يرجى الرجوع الى الباب الثالث من الكتاب، للتعـرف علـى كيفيـة تطبيـق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكيف

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويؤكد عليهم بأن الطالب الذي يسحب إسمه من المكن أن يسحب إسمه مرة ثانية وثائثة .
- يكتب المعلم أسماء جميع الطلبة على أعواد الآيس كريم كما في الشكل أدناه، ويضعها في علبة على طاولة المعلم.
- 3. بعد الإنتهاء من الدرس يسحب المعلم عوداً من أعواد الآيسكريم، ثم يقوم بتوجيه السؤال الى الشخص الذي ظهر إسمه على العود، كأن يكون الإسم الظاهر أحمد مثلاً، فيسأله: ماالمقصود بالتكيف؟ بعد اجابة أحمد يعيمد المعلم عود الآيس كريم الى العلبة، ويسحب عوداً جديداً ويوجة إليه السؤال التالي: (ما أنواع التكيف؟).



رافت (RAFT)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراثيجية			
تستخدم في أثناء	تعتب بر هــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تتكون الإستراتيجية من أربعة أقسام:			
الحصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإستراتيجية مــن	R	A	F	T
نهاية الحصة، أو	اكثر الإستراتيجيات	Rol	Audience	Format	Topic
كواجب منزلي.	التي تهتم بالتفكير	الدور	الجمهور	الصيغة	الموضوع
	وتربط بين القراءة				
	والكتابة بصررة				
	شيقة.				

احتياجات التنفيذ مخطط للإستراتيجية لكل طالب أو مجموعة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية كما يلي:
- أ. الكاتب: يحدد الدور الذي يلعبه أثناء الكتابة.
 - ب. الجمهور: يحدد الفئة المستهدفة من الرسالة.
- ج. الصيغة (طريقه تقديم العرض): ماهي طريقه تقديم العرض؟
 (تهديد -- عتاب -- نصيحة -- حب وشوق ...الخ).
 - د. موضوع الكتابة: يكتب فيه نص الرسالة.
- يوزع المعلم نسخاً من مخطط الإستراتيجية على الطلبة، ويطلب منهم التفكير وعمل عصف ذهني للموضوع – الصيغة – الجمهور – الكاتب.
- يبدأ الطلبة في الكتابة، ثم يقوم المعلم بمراجعة ما كتبه الطلبة، وقراءة الرسائل أمام باقى أفراد الصف.

مخطط الإستراتيجية

الشكل التالي في الأسفل يوضح مخطط الإستراتيجية، ويمكن للمعلم كنوع من الابتكار والإبداع أن يضع صورة للمرسل والمستقبل، إلا أنه ليس بالضرورة. الكاتب الجمهورن طريقة العرضرن الموضوع مهمة الكتابة صورة صورة المنتقبل الرسل ملاحظة:

(صورة المرسل والمستقبل ليست ضرورية في الإستراتيجية)

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصدأ

الصف: السابم

 يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب منهم عمل رسالة باستخدام إستراتيجية RAFT.

غوذج لرسالة من إحدى الجموعات

الموضوع	الصينة	الجمهور	الدور
اهتم بسيارتك	رسالة وداع	مراهق دمر سيارته	سيارة خردة في الصحراء

عزيزي خالد:

لقد أجبرت على أن أكون في هذا المكان البائس منذ سنوات طويلة، وكـل يــوم أرى أجزاء من جسمي يتغير لونها، وتسقط تدريجيا حتى أنه لم يبق مني شيء، ولقد طفـــع الكيل وبلغ مني الغضب مبلعاً حتى قررت أن أكتب لك هذه الرسالة، وأعتذر منــك لكتابتها لأنك اجبرتني على ذلك وأرى أنه يجب أن تعرف أنك إنسان أحمق

لقد منحتك أفضل سنوات عمري، وكيف عاملتني خلالها؟، لقد كنت خلالها إنساناً متهوراً، غير مبال فلم تستبدل زيت محركاتي إلا من خلال زيت مستهلك قديم. وبعد أن أقطع بك آلاف الأمبال، كنت تسقيني أرخص أنواع الوقود. ولم تستخدم أيا من منظفات الوقود التي تجعل أجزائي نظيفة. لقد كنت أعيش معلك حياة مليشة بالقلق والخوف في كل لحظة.

أرسل لك هذه الرسالة، وأنا في آخر رمن من حياتي... وداعا

سيارتك القديمة المخلصة لك

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف النباتات

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس عن تكيف النبات، ويوضح للطلبة التغيرات التي تحدث للنباتات لتتكيف في البيئة التي تعيش فيها.
- بعد انتهاء الدرس، يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويطلب منهم القيام بعصف ذهني لتحديد كل من (الكاتب الجمهور الموضوع الصيغة).
- يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية ثم يقوم طالب من كمل مجموعة بقراءة الرسالة على باقى أفراد الصف.

الشكل أدناه يوضح نموذجأ لإحدى الجموعات

الجمهور: نبات الصحراء

الكاتب: نبات الحديقة

الموضوع: لا أتخيل نفسي نبات صحراوي طريقة العرض: حزن ومواساة

عزيزي نبات الصحراء، أرسل إليك رسالتي وأنا حزين جدا على وضعك الصعب. فأنا نبات الحديقة أشعر براحة كبيرة، فالماء من حولي والسماد يغذيني، ودرجة الحرارة تناسبني ولكن عندما أفكر فيك فأنت تعاني من درجات الحرارة العالمية جدا، وقلة المياه نما اضطرك إلى البحث عن طرق كثيرة للتكيف مع هذه الظروف القاسية. فلقد حورت أوراقك إلى أشواك لتقلل كمية الماء المفقودة كما أن أوراقك سميكة وخشنة والمسامات فيها قليلة لنفس السبب. كما أن جذورك أصبحت طويلة جدا للبحث عن المياه في أعماق الأرض. أضف إلى أن ثمارك وأزهارك صغيرة مقارنة بأزهاري وثماري. ولكن لا نحزن يا صديقي نبات الصحراء فكل ما قمت به اعتبره نوعاً من التحدي لظروف الصحراء القاسية ولقد اثبت تميزك في ذلك. حفظك الله وإلى اللقاء





المرسل

المستقبل

لوحة الإختيار

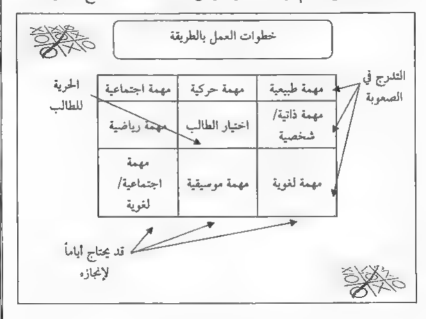
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
عكن استخدامها في نهايه	تمنح الطلبة الفرصة	تقوم فكرة الجموعة على
وحده معينه أو كواجب		اختیار کل مجموعه 3 مهــام،
جــاعي للطلبــة أو	4	بصورة عموديمة او قطريمة
كمشروع لكل طالب أو	وتسمح لهم بممارسة	وهي تشبه اللعبة الشهيرة
مجموعــــة طلابيــــة في	المعارف التي تعلموهما	THINK -TAC -TOE
الصف.	في الدرس بطريقة	ولهذا سميت بسنفس الامسم
	شيقة، كما انها تشري	حيث تبدأ المهام بالأسهل
		ثم المتوسط الصعوبة ثم
	'	الأصعب في الأسعل،
	وفق اهتماماتهم.	والسذي يحتساج إلى أيسام
		لانجازه.

احتياجات التنفيذ

الإستراتيجية موجهه للطالب، فهو يقوم باختيار الأدوات والطريقة المناسبة لعرض أعماله.

خطوات تنفين الإستراتيجية

- i. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، حيث تختار كل مجموعة ثلاثة مهام بشكل عمودي أو قطري.
- تقوم كل مجموعة بتنفيذ المهام خلال فترة زمنية تتراوح بين ثلاثة أيام وأسبوع،
 بعدها يخصص المعلم يوماً أو أكثر لعرض ومناقشة الأعمال مع المجموعات.



المادة: علوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسم

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي أو قطري، كما تم شرحه سابقا.
 - يبدأ الطلبة في العمل، في مجموعات على المهام التي قاموا باختيارها.

صنف الصفات السائدة والمتنحية في نبات البازلاء في تجربة مندل. لخص الحقائق والأفكار المهمة المرتبطة بعلم الوراثة.

اعرض نموذج للحمض النووي DNA موضحا خصائصه.

ارسم الانقسام غير

المباشر والانقسام

الاختزالي.

اختبار الوحدة.

ترقع: عند تلقيح ثبات بازلاء قصير الساق هجين مع نبات قصير.

احكم على ثلاثة مواقع الكترونية تعنى بالوراثة.

اجراء مقابلة مع شخصاً مسؤول أو طبيب.

بحث مسحي لتوضيح نسبة الأشكال المظهرية

المادة: علوم

موضوع الدرس: تكيف الحيوانات

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية
- 2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي او قطري، كما تم شرحة سابقا.

إجراء مسابقة رياضية للطلبة مرتبطة بحماية الحيوانات في البيئة المحلبة

ممار مطوية توزع على الطلبة، تحث على حاية الحيوانات في البيئة المحلية.

القاء محاضرة لأولياء الأمور تسلط الضوء على الخطر الناتج من فتل الحيوانات والطيور في البيئة الخلية

القيام ببحث عن

الحميات الطبيعية في

سلطنة عمان

اختيار الطالب (تحت اشراف الملم)

تأليف قصيدة شعرية أو نشيد يلقى أمام الطلبة في طابور الصياح

معرض للصور يقوم طلبة الجموعة بالتقاطها عن تكيف الحيوانات في بيئتهم

إعداد فيلم عن تكيف الحيوانات في سلطنة عمان

تأليف مسرحية بعنوان بيئتي الجميلة.

(KWLH)

l		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
منذ بداية الحصة ويستمر استخدامها إلى اليسوم التالي،	ربـط المعرفـة الحاليـة بالمعرفـة السابقة بالإضافة	سي تطوير لإستراتيجيه (KWLH) لعروفة والتي سيتم شرحها ضمنا مع سرح هذه الإستراتيجية.
وذلك بالبحث الشخصي أو الجماعي ويقوم المعلم في اليسوم	إلى تشـــجيع الطلبــة علـــى الـتعلم المــتقل والبحـث عــن	What I know? What to know? What want to know?
التالي بسوال الطلبة حسول العلامة السي	المعلومـــات بصورة شخصية.	كيف ماذا ماذا ماذا بكنني تعلمت؟ أريد اعرف معرفة أن عن
بذلوها لمعرفة المزيد عن الموضوع.		لزيد؟ عرف؟ الموضوع؟

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا يعرض المعلم على الطلبة موضوع الدرس. ويطلب منهم تـدوين كـل شـيء
 يعرفونه عن الموضوع في العمود الأول.
- يطلب المعلم من الطلبة تـدوين كـل شـيء يـودون معرفتـه عـن الموضـوع في العمود الثاني.
- بعد نهاية الحصة يدون الطلبة كل شيء جديد تعلموه عن موضوع الدرس في العمود الثالث.
- 4. في الخطوة الرابعة يبحث الطلبة عن أي شيء إثراثي يضيفونه على موضوع الدرس ولم يتم تناوله في الحصة، وقد يتضمن ذلك مواضيع شاهدها من نـدوة أو مؤتمر أو برنامج تلفزيوني. أو قراءة من كتـاب أو مصدر من الانترنـت ويمكن للمعلم أن يشير الى هذه المصادر ليرجع اليها الطالب.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الأكسدة والاختزال

الصف: التاسع

 يشرح المعلم للطلبة خطوات الاسترايجية، وهيي شبيهه بالإستراتيجية (KWLH) إلا ان الطالب في هذه الإستراتيجية يجب أن يبحث بشكل أكبر ويكتب ما توصل اليه في الجزء الخاص بـ (كيف يمكنني معرفة المزيد؟)

H	L	W	K
How can I learn more?	What I learned?	What do I want to know?	WHAT I KNOW?
كيف يمكنني معرفة	ماذا تعلمت اليوم؟	ماذا أريد أن أعرف	ماذا أعرف عن
المزيد؟		عن الموضوع؟	الموضوع؟
لا يمكسن تعريسف	التأكسد: هو فقدان	هل هناك تطبيقات	الأكسيدة: اتحساد
المتأكســـد بــــدون	العنصـــر لـــبعض	في الحياة على	العنصر أو المركب
تعريف الاختىزال،	الكتروناته. (تعريف	التأكسد والاختزال؟	مع الأكسجين.
لأنهما عمليتان	آخر).		
متوافقتان، فعندما			
يتأكسك عنصر			
يكون هناك عنصر			
آخر قد اختزل.			

كرة الثلج

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بمكن استخدامها كنشاط	تستخدم هلذه الطريقة	تستخدم الإستراتيجية
صفي أو لا صفي.	لتطوير مهارات القراءة	لتطوير مهارات اللغة
	والترجمة للغة الانجليزيـة	الانجليزيــــة وتقـــــوم
	وذلك للساطقين باللغة	الإستراتيجية على خمس
	العربية.	خطوات رئيسية ، يطـور
		خلالها المتعلم مهاراته في
		القراءة والترجمة.

احتياجات التنفيد مقالات باللغة الانجليزية - قاموس (عربي - انجليزي)

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- يوزع المعلم على الطلبة مثلاً باللغة الانجليزية، ويبدأ في تطبيق الإستراتيجية معهم.
- الخطوات الخمس للإستراتيجية تتمثل في التالي: يقرأ الطالب الموضوع ثـلاث مرات وبعدها يلخصه وأخيرا يراجع ما كتب ولخص (كالآتي):
- أ. القراءة الأولى: يقرأ الطالب العناوين الرئيسية والجانبية ويلاحظ الصور والرسوم المصاحبة وبعدها يسأل نفسه. حول ماذا يتحدث الموضوع؟ وماذا يريد بالضبط؟
- ب. القراءة الثانية: يقرأ الطالب الموضوع قراءة سريعة ولا يبحث عن معاني المفردات في بداية القراءة، فقط يضع خطأ تحت الكلمات التي تتكرر كثيرا أو التي يعتقد أنها حاسمة في فهم الموضوع. بعدها يكتب في ورقة خارجية ملخصاً باللغة العربية حول الموضوع. ويمكنه في أثناء كتابة الملخص، البحث في المعجم عن معاني المفردات التي وضع خطاً تحتها ويحاول أن يجد المعنى الأقرب لموضوع النص من بين الكلمات المحتملة.
- ج. القراءة الثالثة: يعيد قراءة المنص بتمهل وبحاول أن يفهمه بصورة أكبر ويراجع المعجم إن لزم الأمر، ثم يطور ملخصه العربي ويجري عليه التعديلات إن وجدت.
 - د. الحصيلة: يكتب الطالب ملخصاً باللغة الإنجليزية ويستعين بملخصة العربي في ذلك.
- ه. الختام: يقرأ الطالب الموضوع شفهيا ويفضل تسجيل الصوت، ومن ثم سماعه وتصحيح الأخطاء إن وجدت.

حوض السمك

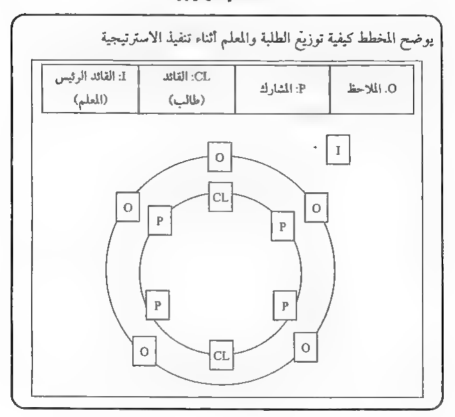
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
تستخدم لإدارة مناقشات	تساعد الإستراتيجية على	يتم ترتيب أربع أو خس
حول مواضيع معينة، كما	التدريب الجماعي للطلبة،	كراسي في دائرة مغلقة
أنها اثبتت فعاليتها في	وتقدم خمبرة مباشمرة	تمشل شبكل حبوض
القــــراءة والكتابــــة وفي	للعملية الجماعية للطلبة	السيمك، أسا بقيسة
تعزيسز الفهسم العميسق	من خلال ملاحظة	الكراسيي فترتب في
للمفاهيم.	المجموعات الطلابية	شكل دائسرة خسارج
		حوض السمك، ويسمى
		الطلبة المدين يجلمسون
	:	داخل حوض السمك
		ا بالمساركين، يقسودهم
ļ	: !	طالب أو إثنان، في حين
		يسمى الطلبة اللذين
		يجلسون خمارج حوض
		السحك باسم
		الملاحظ ين، في ظــــل
		توجيه وإرشاد المعلم.

احتياجات التنفيذ كراس الانشطة، ترتيب الكراسي على شكل حلقات

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- يناقش المشاركون في الدائرة الأولى التي تسمى حوض السمك موضوعاً ما؛ في حين يجلس الطلبة الملاحظون في الدائرة الثانية خارج حوض السمك يستمعون ويسجلون ملاحظاتهم بصمت (الشكل أدناه).
- بعد 10-15 دقيقة يتبادل أعضاء الدائرتين أماكنهم، ويكررون العملية نفسها التي تحت في الخطوة الاولى.
- 3. بعد 10-10 دقيقة أخرى يطلب المعلم من الطلبة التجمع مع بعضهم لمناقشة الملاحظات التي قاموا بجمعها، ويقوم المعلم بتوجيه الاسئلة للمجموعتين، كما يقوم بفتح باب النقاش للطلبة حول آرائهم عن الموضوع وآراء كمل مجموعة حول نقاش المجموعة الأخرى.

مخطط الإستراتيجية



المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمطار الحمضية

الصف: الثامن

المرحلة الأولى

- ينقسم الصف الى مجموعتين، كما هو واضح في مخطط الإستراتيجية، ويبدأ المناقشون، بمناقشة:
 - أ. المقصود بالأمطار الحمضية .
 - ب. الأسباب التي تؤدي للأمطار الحمضية.
 - ج. آثار سقوط الأمطار الحمضية.
 - د. طرق التقليل من سقوط الأمطار الحمضية.
 - 2. ويقوم الملاحظون بتسجيل ملاحظاتهم بصمت.

المرحلة الثانية

يتم تبادل الأدوار بين المجوعة المشاركة والمجموعة الملاحظة تحت إشراف المعلم، مع إضافة محاور جديدة ومواضيع جديدة في النقاش.

المرحلة الثالثة

يفتح باب النقاش لكل الصف، لمراجعة التقاط الأساسية التي تم التعرض لها.

مقال في دقيقتين

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعد	يتعسرف المعلسم علسي	تقوم فكرة الإستراتيجية
الانتهاء من تحقيق همدف	جوانب الصعوبة عند كل	باختصار على إكساب
معين.	طالىب قى السدرس	الطائب مهارة الكتابة
	وجوانب الاستفادة لدي	والتفكير والمناقشة بصورة
	كمسا ينمسي مهسارات	جماعية. حيث يقوم المعلم
	الكتابة لدى الطلبة.	بعد الانتهاء من عرض
		الدرس بطرح مسؤالين
		ويجسب علسى الطلبسة
-		الإجابة عليهما، كما
		سيتفسح في الخطــوات
	_	أدناه.

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة للطلبة لكتابة المقال

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يشرح المعلم الدرس، وفي نهاية الحصة يخبر الطلبة بأنه سينفذ إستراتيجية (مقال في دقيقتين).
- يطرح المعلم على الطلبة سؤالين ويطلب منهم الإجابة على السؤالين بصورة جماعية، والسؤالين هما:
 - أ. ماذا تعلمتم من درس اليوم؟
 - ب. ما هي الأسئلة أو الشكوك التي تراودكم عن درس اليوم؟
- 3. يقوم الطلبة بتوجيه الأسئلة إلى باقي الصف ويمكن للبقية المشاركة في الإجابة ومن خلال هذه الإستراتيجية يتعرف المعلم على النقاط الواضحة وغير الواضحة في درسه، بالإضافة إلى التصورات البديلة لدى الطلبة.

إستراتيجيات أخرى في التلخيص الكتابي:

بجانب إستراتيجية مقال في دقيقتين، هناك بعض الإستراتيجيات التي تقوم فكرتها على التلخيص الكتابي، ومن أهم هذه الإستراتيجيات:

- كتابة ملخص لمقال: يعطي المعلم الطلبة مقالاً لمه علاقة بالدرس ويطلب
 منهم تلخيصه، بحيث تكون الأفكار جميعها واضحة ومختصرة. وهنا يجب
 على الطالب أن يلم بالموضوع من حيث البناء العام للمقال. وماهية الأفكار
 الرئيسية والثانوية للمقال.
- 2. القضايا المصغرة: هي عبارة عن واجبات كتابية مصغرة، يقوم فيها الطالب بتلخيص موضوع معين في بطاقات (8 X5 أنش)، ويلخص فيها الدراسات الكبيرة أو التي تحتاج إلى وقت لقراءتها. ثم تتم مناقشة الموضوع مع باقي الطلبة في مجموعة.
- 3. دهم القضايا: هي عبارة عن واجب كتابي، يقوم فيه المعلم بإثبارة قضية جدلية، ويمكن أن يكون السؤال بصيغة مختصرة مثل (هل هذا الشيء مضر او غير مضر؟) وعلى الطالب أن يبحث عن النقاط الأساسية التي تؤيد رأيه وباختصاد.
- 4. إثارة المشكلة: وهي عبارة عن طريقة إثارة الأسئلة الخاصة بالمفاهيم للطلبة، ومن ضمن أهدافها الكشف عن التصورات البديلة لديهم. فمثلا يقوم المعلم بطرح الموقف/ السؤال مثل: (كأس محلوء بالماء إلى الحافة، ويوجد ثلج على الماء. ماذا يحدث لمستوى الماء عندما يذوب الشلج. هل سيظل كما هو أم يفيض). ويبدأ الطلبة بكتابة إجاباتهم المتوقعة على هذا السؤال، ومن شم مناقشتها بصورة جاعية.
- 5. توفير البيانات: في هذه الإستراتيجية يقوم المعلم بتوفير سلسلة من البيانات والمعلومات للطلبة، ويطلب منهم كتابة خاتمة أو ملخص فحذه المعلومات، وهذا النوع من الملخصات يعتبر من أفضل الطرق لأنه يعود الطلبة على تلخيص أفكارهم بصورة منطقية، أو توليد أفكار عامة حول قناعاتهم بالموضوع.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإنشطار والإندماج النووي

الصف: الثاني عشر

إستراتيجية: مقال في دقيقتين

 ا. يطلب المعلم من كل طالب ان يجيب على السؤائين التاليين في كراس الانشطة:

143414411434134434444	ماهي جوانب الاستفادة من الدرس؟
	ماهي الصعوبات والنقاط التي لم تفهمها في الدرس؟

2. يكتب كل طالب فقرة على شكل مقال مصغر للإجابة على السؤالين.

إستراتيجية: كتابة ملخص المقال

- يوزع المعلم على الطلبة مقالاً علمياً عن موضوع الاندماج والانشطار النووي، ويمكن أن يكون المقال ورقيا، أو الكترونيا، وتتوفر هذه المقالات في المواقم العلمية أو في المجلات العلمية المحكمة.
- يطلب المعلم من كبل طالب تلخيص الأفكار الواردة في المقال وربطها بالدرس، ويمكن ان يلخصها الطالب على شكل خارطة ذهنية.

إستراتيجية القضايا المعفرة

هذه الإستراتيجية تشبه الإستراتيجية السابقة، إلا أن الطالب قد يلجأ الى دراسات كبيرة، والتي تحتاج لأيام لقراءتها، ويقوم الطالب بتلخيص الأفكار في بطاقات الملاحظة المعروفة. يمكن للطلبة العمل بصورة جماعية، ويمكن أن ينفذوا الإستراتيجية كواجب منزلي، ثم يجتمعون ليناقشوا القضية أو الموضوع، ويعدوا عرضا لباقي الطلبة لمناقشة جوانب الاستفادة وأهم النقاط.

إستراتيجية دعم القضايا

اختصار الدرس في قضية معينة لها اتجاهان (مؤيد ومعارض):

الأنشطة النووية (ضد)	الأنشطة النووية (مع)
السبب	البيب:
14+14+1++14++++++++++++++++++++++++++++	P. D. V. V. L. V.

إستراتيجية توفير البيانات

يشرح المعلم الدرس باستفاضة، بحيث يكون مدعماً بالأمثلة والرسومات والصور والأرقام، والجداول، وبعدها يطلب المعلم من كل طالب تلخيص كل ما ورد في الدرس، بحيث يتناول اهم النقاط باختصار، ودقة موضوعية.

رسالة إلى الحرر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بعد الانتهاء من تدريس		تقوم فكرة الإستراتيجية
موضـــوع معـــين ، او		على كتابة الطلبة رسالة
كواجب منزلي.	تقوسهم.	لمحرر جريدة أو مجلة معينة
		حول موضوع درسهم.

احتياجات التنفيد قصاصات جرائد أو مجلات

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعطي المعلم الطلبة نموذجاً لرسالة لمحرر في جريدة أو مجلة، ويطلب منهم العمل على نفس الطريقة.
- يكتب الطلبة رسالة إلى الحرر، بحيث تتناول الرسالة موضوع درسهم ويتناولون الموضوع من جميع النواحي. فاذا كان موضوع درسهم التلوث على سبيل المثال، فيركز الطلبة على التلوث في البيئة التي يعيشون فيها.
- 3. يضع المعلم بطاقة تقييم بحيث تتضمن المحكات التي يقيم على أساسها الرسالة.
- يشرح المعلم للطلبة كيفية تطوير الرسالة، وذلك من خملال دعمها بالحقائق والأدلة والبيانات العددية من مصادر موثوقة.
- 5. يقوم المعلم كنوع من المساعدة للطلبة بعمل عصف ذهبي للموضوعات التي يمكن أن يختارها الطلبة كمواضيع لرسائلهم ولها علاقة بالموضوع الرئيسي قبل البدء في كتابة الرسائل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: السلاحف في عمان

الصف: الخامس

- آ. يشرح المعلم الدرس عن السلاحف، ويتناول المخاطر التي تهدد السلاحف، ودور المواطنين في حمايتها.
- يطلب المعلم من الطلبة تطبيق إستراتيجية رسالة الى المحرر، يعرض عليهم
 بطاقة التقييم الخاصة بالإستراتيجية والمحكات التي سيركز عليها في التقييم.

من: احد بن ناصر

مدرسة الشيخ ناصر الخروصي/ محافظة مسقط - السيب.

الى: عرر مجلة بيئتي الجميلة/ محافظة مسقط - السيب.

عزيزي الحرر:

اطلعت على المقال المتعلق بتزايد اصطباد السلاحف في السواحل العمانية، وحزنت كثيرا على الأعداد الكثيرة التي تقتل للاستفادة من صدفتها، أو من لحومها. وكما تعلم فان سلطنة عمان تتميز بتنوع كبير في السلاحف، حيث تضع انواع من السلاحف بيوضها في سلطنة عمان مثل السلاحف الخضراء والزيتونية والرومانية. كما ان سلحفاة النملة التي تعتبر سواحل الهند موطنها الأصلى تصل في بعض الاوقات الى سواحل السلطنة.

لهذا لابد من تكثيف العقوبة على كل من تسول له نفسه بالاعتداء على هذه السلاحف الـتي ليست لها قدرة للدفاع عن نفسها في ماعـدا صـدفتها الصـلبة، ويمكـن أيضـا أن يـتم تزويـد. مناطق تكاثر السلاحف بكاميرات للمراقبة.

تحياتي

المحب للبيئة والسلاحف : احمد ناصر

التفسير به (ناذا)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في أثناء تنفيذ الطلبة	تعتبر الإستراتيجية طريقة	تقــــــــــرة
لمسروع معين، او أثنياء	مثالية لتنمية التفكير	الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تنفيذ تجربة معينة او حــل	المنطقي والأسلوب الجدلي	طرح اسئلة تبدأ بلماذا،
مسألة معينة، أو حل نشاط	بين الطلبة ولتحقيق فهم	للاستفسار عن أي
	أفضل ولتشجيع الطلبة	
	على التفكير بعمق ودقة.	تحسين في العمل.

احتياجات التنفيذ ورقه نشاط لكل طالب – لوح سبورة – اقلام سبورة

- ا. يرتب المعلم الطلبة بصورة ثنائية (كل طالبين مع بعضهما).
- يطلب المعلم من الطلبة تسجيل خطوات عملهم أثناء (تنفيذ مشروع حل مسألة حل نشاط تنفيذ تجربة).
- يطلب المعلم من كل مجموعه مناقشه خطواتها مع باقي الصف وتقديم تفسير الأعمالهم.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة أن يذكروا الخطوات التي سيقومون ب (استبدالها حذفها التركيز عليها) لو قاموا بإعادة كتابه الخطوات مرة أخرى على أن يقدموا تفسيراً لذلك.
 - يشجع المعلم الطلبة على بناء تفسيرات أكثر الأفكارهم ومقترحاتهم.
 - 6 يكتب المعلم في السبورة قائمة لأسئلة تبدأ ب (لماذا)؟

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استكشاف/ الكواشف المنزلية

الصف: الثامن

 ا. يقوم اثنان من الطلبة بتنفيذ مشروع الكواشف المنزلية، ويطبقان إستراتيجية التفسير ب للاذا؟، في أثناء تنفيذ الإستراتيجية كما يلى:...

الخطوة الأولى: يبدأ الطالب الاول بتنفيذ مشروع (الكواشف المنزلية) يكتب المواد التي يحتاجها، الخطوات - ينف ذ التجربة - يكتب الملاحظات والتفسير. ويقوم الطالب الشاني بمشاهدة تطبيق الطالب الأول للتجربة، وكتابة الملاحظات على عمل الطالب الأول

الخطوة الثانية: يعيد الطالب الثاني التجربة، بحيث يقوم بإحداث الكثير من التغييرات في:

- عنوان التجربة
- 2. خطوات التجربة
- 3. المواد والأدوات
 - تفسير النتائج

الحطوة الثالثة: يقارن المعلم بين عمل الطالبين، وبعدها يوجه للطالب الثاني الأسئلة التالية:

- 1. لماذا غيرت في عنوان التجربة؟
- لاجاض والقواعد المنزلية؟
 - 3. لماذا اختصرت الخطوات الأولى والثالثة في التجربة؟
 - 4. لماذا استبدلت الصابون السائل بقطعة الصابون كمادة قاعدية؟



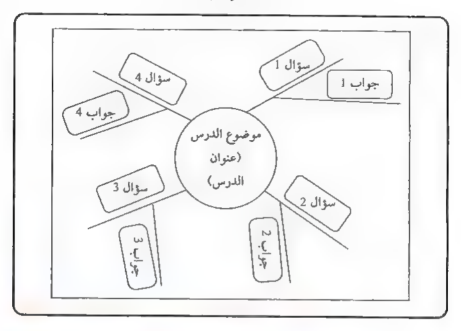
شبكة الأسئلة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعــد	مساعدة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية
	تصـــحيح التصـــورات	
موضوع معين غيني	البديلة والتعبرف علىي	المفاهيم الأساسية التي تم
بالأفكار والمفاهيم.	الأسئلة التي يبحثون فيهــا	
	على اجابة.	في الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		الحصه.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي للإستراتيجية

- 1. يصمم المعلم شبكة أسئلة كما هو واضح في الشكل أدناه على السبورة.
 - 2. يطلب المعلم من كل مجموعة كتابة سؤال صعب عليهم فهمه.
- بعد الانتهاء من تسجيل المجموعات لأسئلتها، تبدأ مرحلة الاجابة وذلك، من خلال إجابة كل مجموعة لأسئلة المجموعة التي طرحت السؤال بشكل حلقي.
- في حاله عدم معرفة أي مجموعة الإجابة عن سؤال معين يقوم المعلم بالإجابة عن الاسئلة.

مخطط الإستراتيجية



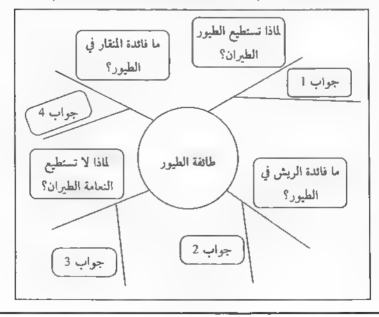


المادة: العلوم ٢

موضوع الدرس: طائفة الطيور

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس عن طائفة الطيور، ويشرح للطلبة خصائص طائفة الطيور، التي تختلف عن خصائص الطوائف الأخرى؟
- ينفذ المعلم مع الطلبة الإستراتيجية، بحيث تتفق كل مجموعة على مسؤال معين، تبحث له عن إجابة، ويخرج طالب من كل مجموعه لكتابة السؤال كما في الشكل التالي.
- تقوم باقي المجموعات بالتفكير والإجابة على السؤال الذي كتب على السبورة، وفي حالة عدم معرفة الطلبة للإجابة يجيب عليها المعلم.



السبب والنتيجة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
عند تقديم موضوع	تدريب الطلبة على ربـط	تقوم فكرة الإستراتيجية
معين قابل للنقاش،	الاسباب بالنتائج، وتنمية	على تعويد الطلبة على
ويمكسن تحليلمه إلى سسبب	القدرة على التفسير	ربط السبب بالنتيجة،
ونتيجه.	لديهم	وإضافة إلى ذلك اقتراح
		الحلول الذي من شأنها
		أن تنمـــي الــــتفكير
		الإبداعي لدى الطلبة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي

- ا. يشرح المعلم الدرس، أو يقرأ مع الطلبة مقالاً يتعلق بموضوع الدرس.
- بعد الانتهاء من شرح الدرس، يـوزع المعلـم علـى الطلبـة المخطـط التنظيمـي للإستراتيجية.
- بعد الاطلاع على الجدول، يبدأ الطلبة بتلخيص الدرس أو المقال حسب ما هو مطلوب في الجدول .
 - 4. يناقش المعلم مع الطلبة اجاباتهم، بصورة جماعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع

- يشرح المعلم الدرس للطلبة، حول موضوع مصادر الطاقة، ويتناول موضوع الطاقة غير المتجددة .
 - 2. يناقش المعلم الطلبة في موضوع الطاقة غير المتجددة.
 - يوزع المعلم على الطلبة مخططاً للإستراتيجية .
- 4. يطلب المعلم من الطلبة العمل في مجموعات لإكمال الإستراتيجية، ثم تناقش المجموعات عملها مع باقى أفراد الصف، كما في الشكل التالي.

المنع	التيجة	السبب	المظهر (الهيئة)
وضع قوانين صبارمة	تأثر البيثة البحرية	تسرب النفط من	بقع الزيت (النفط)
النقل النقط وفحص	وموت الحيوانيات	ناقلات النفط	
الناقلات للتأكد من	والنباتات		
خلوها من المشاكل			
والأعطال.			

فكر - زاوج - شارك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
	تهدف الإستراتيجية	
بعد الانتهاء من الحصة	لإتاحة الفرصة لأكبر عدد	على مبدأ (فكر بمفردك -
كتقويم ختامي للدرس.	من الطلبة للمشاركة،	شارك التفكير مع زميلك
	حيث تشيح الفرصة	– شارك الفكرة مع
	للجميسع للمشاركة في	المجموعة بأكملها).
	المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة لحل الأسئلة والتمارين

- أ. يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية للطلبة الذين تم تقسيمهم إلى مجموعات.
- يوجه المعلم سؤالاً معيناً للطبة، ويطلب منهم التفكير في الاجابة بصورة فردية، ويمكن أن يحتفظ الطالب بالفكرة في ذهنه او يسجلها في دفتر التمارين أو اللوح الخاص به.
 - 3. بعد دقيقه من الوقت، يطلب المعلم من الطلبة مناقشة الفكرة بصورة ثناثية.
 - 4. بعد انتهاء الدقيقة، يطلب المعلم من الطلبة مناقشه الفكرة بصورة جماعية.
 - يقوم المعلم بمناقشه الأفكار مع جميع الطلبة بعد الانتهاء من مناقشة الفكرة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- بوزع المعلم على الطلبة الجدول التالي، أو يمكن للطلبة أن ينقلوه في دفـتر/
 كراس الانشطة.
- يشرح المعلم موضوع الشهب النيازك، ويوجة السؤال التالي للطلبة: ما الفرق
 ين الشهب والنيازك؟
 - 3. يبدأ كل طالب في التفكير في الموضوع بمفرده، ويدون أفكاره في الجدول.
 - 4. يشارك الطالب أفكاره مع زميله، ويدون أفكار زميله.
- يتشارك الطلبة في المجموعة أفكارهم، ليناقشوها مع المعلم وباقي الطلبة في الصف.

(ملاحظة: تطبيق الإستراتيجية بتفصيل أكثر في الباب الثالث من الكتاب)

أفكار مجموعتي	أفكار زميلي	أفكاري

حقيبة المعلومات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
خلال الحصة، للربط بين	تهدف لربط المعرفة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلومىات الجديدة	السمابقة بالمعلومسات	علمي جمع المعلومات،
والمعرفة السابقة للطلبـة،		بصورة تدريجية عند
بالاضافة الى إثارة		التقدم في الستعلم، ثم
التشويق للمعرفة الجديمده		مراجعة ما تم جمعه.
في الحصه القادمة.		

احتياجات المتنفيد اكياس ورقية، بطاقات لكتابة المعلومات

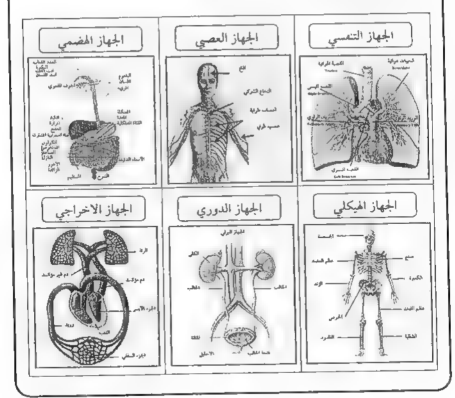
- أي بداية الوحدة الجديدة، يكتب المعلم مجموعة من المفاهيم التي ستتم مناقشتها خلال الوحدة.
- يعطي المعلم كل طالب كيساً (سواء أكان مصنوعاً من القماش أو البلاستيك أو الورق)، ويكتب قائمة بخمسة أشياء أو أحداث أو مفاهيم سيتم تناولها في الحصة القادمة، ويقوم بكتابتها بحيث تكون ظاهرة للجميع.
- 3. في خارج الكيس الورقي يطلب المعلم من الطلبة كتابة كلمات أو رسم مخطط توضيحي أو شكل أو رمز أو يلصقون صورة ليعبروا عن مفهوم من المفاهيم المكتوبة على السبورة.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من العمل الفردي، يطلب منهم عمل مجموعات من طالبين أو 4 طلبة، ويقومون بمناقشة ما قياموا بكتابته ورسمه، وبعدها تتناقش المجموعات بصورة جماعية فيما قاموا بكتابته ورسمه.
- 5. يعطي المعلم (5-10) بطاقات ملاحظة لكل طالب، وخلال التقدم في شرح الحصة أو خلال التقدم في شرح الوحدة يقوم الطالب بكتابة المعلومات الجديدة عن كل مفهوم، يمكن للطلبة ان يحتفظوا بالبطاقات داخل الكيس، بعد الانتهاء من الوحدة يقوم الطلبة بمناقشة حقيبة المعرفة الجديدة بشكل جماعي.

المادة: العلوم

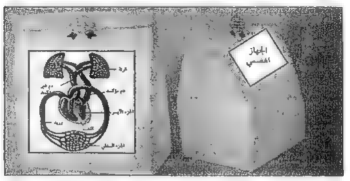
موضوع الدرس: أجهزة جسم الإنسان

الصف: الخامس

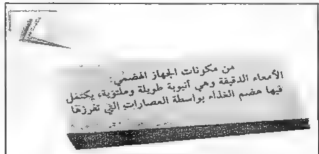
- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يكتب المعلم المفاهيم التالية والتي سيتم تناولها في الوحدة الجديدة أو يلصق صورها على السبورة، كما في الشكل التالي:



- 3. يوزع المعلم على الطلبة أكياساً أو حقائب ورقية كما في الشبكل أدناه، ئم يطلب من كل طالب في المجموعة أن يختار مفهوماً، ويكتبه أو يرسمه أو يلصق صورة تدل عليه في الكيس أو الحقيبة التي أعطاه إياها المعلم.
- 4. يناقش المعلم مع الطلبة، في مجموعات المفاهيم التي اختاروها (مثلاً: الجهاز المضمي والجهاز التنفسي والجهاز العصبي و الجهاز الإخراجي)، بحيث تكون مختلفة في المجموعة الواحدة.



5. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات الملاحظة، وأثناء التقدم في الشرح اليومي، يدون الطلبة المعلومات الجديدة التي تعلموها في بطاقات الملاحظة، ويضعوها في الكيس بشكل يومي، وعند نهاية الوحدة، يراجع كل طالب المعلومات التي أضافها الى حقيبته ،ويشارك الطلبة معلوماتهم بشكل جماعي، مستخدمين إستراتيجية (فكر – زاوج – شارك).



ارسل الشكلة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الاسترايجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تنفيلذها في أثناء أو	ربط المعرفة الجديدة	تتكون هذه الإستراتيجية
بعد الانتهاء من تدريس	بالمعرفة السبابقة، كما	مىن ئىلاث مراحىل،
درس معين.	تساعد على تنمية	وثللاث مجموعسات
•	مهارات التقصي عند	طلابية، حيث يعطي
	الطلبة.	المعلـــم المجموعـــة الأولى
		ظرف أو حقيبة صغيرة
		تتضمن مشكلة، وتقوم
		المجموعة بكتابة الحلمول
		للمشكلة ووضعها في
		الظـرف ثـم ارسـاله
	1	للمجموعة التالية التي
		تقرأ المشكلة وتكتب
		حلـــولاً اضـــافية دون
		مشاهدة حلول المجموعة
ļ	i	الأولى، ويكــــون دور
	i	المجموصة الثالثية هيو
	1	التحكيم لاختيار أفضل
	<u></u>	الحلول.

احتياجات التنفيذ ملف لوضع الاجابات بداخله، بطاقات لكتابة الحلول.

- أو حقيبة صغيرة،
 أو حقيبة صغيرة،
 يحيث يمكن للجميع قراءتها.
- تقوم المجموعة الأولى باستلام المشكلة، وقراءتها وإيجاد كمل الحلول الممكنة، وكتابة أكبر قدر من الحلول في الوقت المحدد، وبعد ذلك تقوم المجموعة بوضع الحلول في الظرف.
- 2. تعطى المشكلة والملف إلى المجموعة الثانية، والـتي تقـرأ المشكلة دون الاطـلاع على الحلول الخاصة بالمجموعة الأولى. وتقوم المجموعة الثانية بإدخال الحلول الخاصة بهـا في الفترة المحدة. وتقوم المجموعة الثانية بإدخال الحلول الخاصة بهـا في الظرف.
- بعطى الملف للمجموعة الثالثة والتي تكون مهمتها اختيار الحلول الأنسب
 والأقرب، أو اقتراح حلول جديدة وتعتبر الخطوة الأخيرة هي الأكثر تعقيدا
 وصعوبة لأنها تنضمن مهمة التحليل والتقويم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع

1. يشرح المعلم موضوع الطاقة، واشكال الطاقة، والطاقة غير المتجددة.

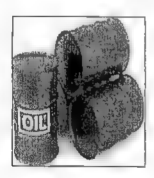


- يعرض المعلم على الطلبة مشكلة نضوب النفط، ثم يقسم الطلبة الى ثلاث مجموعات ويطلب من الجموعة الاولى، كتابة كل الحلول المقترحة لمواجهة المشكلة في 5 دقائق.
- يضع الطلبة الحلول في الحقيبة كما في الشكل المجاور، بعدها ترسل المجموعة
- الأولى الحقيبة الى المجموعة الثانية. ويبدأ الطلبة في المجموعة الثانية، بكتابة كـل الحلول الممكنة في 5 دقائق وبدون النظر لحلول المجموعة الاولى.
 - برسل الطلبة في المجموعة الثانية الحقيبة الى المجموعة الثائئة.
- يقرأ الطلبة في المجموعة الثالثة الحلول في المجموعتين، بعدها يختارون أي الحلول افضل، ويمكن أن يضيفوا حلولاً اكثر ابداعاً وابتكارا.



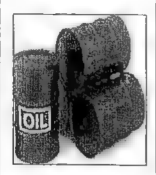
حلول الجموعة (1)

- الطاقة النووية.
- استخدام التقانة لابتكار سادة شبيهة بالوقود، بعد تعرضها لضغط وحراوة شديدين.
- شاهدنا في أحد البرامج التلفزيونية عن وجود شجرة في السودان تشتج زيساً قادراً على ادارة المحركات ويمكن الإكثار من زراعة هذه الشجرة واستخدامها كبديل.



حلول الجموعة (2)

- الوقود المصنع من مواد حيوية، كما هي الحالة حالياً في فرنسا.
- أستغلال مساحات الصحراء في نشر الخلايا الشمسية. والاستفادة من كمية الاشعاع في السلطنة.



المجموعة الثالثة: لجنة التقييم الحل الأنضل أ السيد

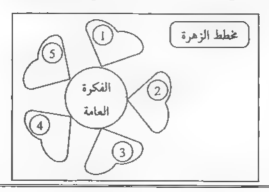
مخطط الزهرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من الحصة	تساعد الطلبة في المراحل	تعتبر هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كتقـــويم ختـــامي، أو	الدنيا على التصنيف	ضمن المخططات التنظيمية،
كواجب منزلي.	وتحليل للأفكار.	حيمث يلخمص المعلم أو
		الطالب محاور الدرس على
		شــكل زهــرة، ويمكــن ان
	!	يكون كملخص عام لما تمت
		دراسته

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

خطوات تنفيد الإستراتيجية

 يشرح المعلم الدرس، وبعد الانتهاء من المدرس، يقوم برسم المخطط على السبورة، وتلخيص ما تمت دراسته على شكل نقاط أو محاور.



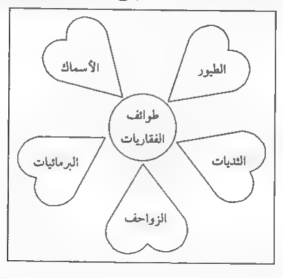
المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات

الصف: الخامس

يشرح المعلم الدرس، عن طوائف الفقاريات.

2. بعد الانتهاء من الدرس يلخص المعلم مع الطلبة طوائف الفقاريات.



حاول أن تجدني

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة		تقوم فكرة الإستراتيجية على
	والحماس، من خىلال	توزيع المعلم لمواد وأدوات لها
	التعلم باللعب، أضافة	علاقمة بموضوع السدرس في
	الى ربط ما تعلمه	أماكن مختلفة مـن القاعـة أو
	الطلبة بالبيئة المحيطة.	الفصل قبـل دخـول الطلبـة
		وبعد الانتهاء من شرح
		الدرس، يطلب المعلم من
		الطلبة البحث عن منواد
		وأدوات لها علاقة بالدرس

احتياجات التنفيد مواد وادوات ومجسمات لها علاقة بالدرس

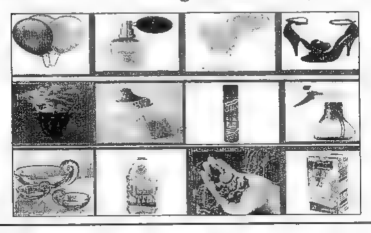
- ا. يوزع المعلم المواد والأدوات التي لها علاقة بموضوع الدرس في أماكن ومواقع مختلفة في غرفة المصادر أو الصف بشرط عـدم وجـود الطلبـة في المكـان لحظـة التوزيع.
- عند بداية الحصة، يبدأ المعلم بالشرح، وبدون الاشارة الى أي من هذه المواد والأدوات.
- بعد الانتهاء من الدرس والتقويم، يشرح المعلم للطلبة فكرة (حاول ان تجدني) ثم يختار أحد الطلبة ليجد أحد هذه المواد، ثم الطالب الثاني فالثالث إلى أن تنتهى جميع الأدوات والمواد.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- أ. قبل بداية الحصة، يوزع المعلم مواد وأدوات لها علاقة بحالات المادة الثلاثة دون علم الطلبة، كما في الشكل أدناه .
- يشرح المعلم المادة العلمية وفي نهاية الحصة يوضح للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الالتفات وهم على كراسيهم للبحث عن حالات المادة الثلاثة، ويقوم كل طالب بتسجيل ما وجده في دفتر الأنشطة.
 - 3 يطلب المعلم من عدد من الطلبة، جم الأمثلة عن حالات المادة الثلاث.



بساط الريح

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	تعويد الطلبة علي	
	الســــرعة في تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	على السرعة في تـدوين
من المذياع أو أثناء قــراءة	أفكسارهم والمعلومسات	الافكار. ولهـذا سميـت
المعلم لمعلومة أو موضوع	الجيــدة الــتي يرونهـــا أو	ببساط الريح
معين.	يسمعونها.	(كل ما تقع عليه عيناك،
		تدونه يداك)

احتياجات التنفيد ورقة النشاط



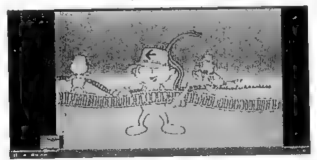
- يغبر المعلم الطلبة بفكرة الاستراتيجة وهي أن كل ما تقع علية عيناك تدونه يداك، مع التأكيد على أنه ليس بالضرورة أن يكون التدوين فقط بالكلام، وإنحا من المكن أن يكون رموزاً أو مخططاً أو رسماً.
- عند عرض المعلم لفيلم، أو قراءة موضوع معين أو الاستماع لموضوع من الكمبيوتر أو المذياع يسجل الطلبة الأفكار بدقة وسرعة وتركيز.
- من الممكن أن يشعر الطلبة بصعوبة في بداية الأمر، ولكن مع مرور الوقت يتعودون على ذلك.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا بتدويته.

المادة: العلوم

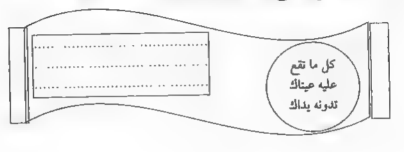
موضوع الدرس: الحلية.

الصف: الثامن

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية .
- يوزع المعلم على الطلبة، ورقة النشاط ويطلب منهم تـدوين أفكارهم، عنـد عرض الفيلم.
- يشرح المعلم الدرس ثم، يعرض على الطلبة الفيلم الكرتـوني عن الخليـة، والصورة التالية، توضح مقطعاً من الفيلم.



الشكل التالي يوضح مخطط الإستراتيجية:



مخطط الساعة الرملية

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اكساب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		على الربط بين أسئلة
العسرض للسريط بسين		(ماذا لو؟) القائمة على
الموضوعات .	والمبادئ العلمية.	المعرفة السابقة لموضوع
	 	معين أو فكرة معينة.

احتياجات التنفيذ غطط ساعة رملية للطلبة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- تقديم الفكرة الأساسية للموضوع الجديد أو الوحدة الجديدة للطلبة، وشرح الغرض من النشاط.
- 2. يعرض المعلم المخطط على السبورة، ويكتب موضوع الدرس في منتصف المخطط، بعدها يشرح للطلبة كيف يمكن استخدام مخطط الساعة الرملية كمخطط بصري لاستدعاء المعرفة السابقة (التفكير المتقارب) أو لبناء الاسئلة الفرضية (اسئلة ماذا لو؟) (التفكير المتباعد).
- 3. يدعو المعلم الطلبة إلى عصف ذهني لأفكارهم السابقة عن موضوع الدرس، ويقوم بتسجيلها في الجزء الأعلى من الساعة الرملية، ثم يدعوهم لعصف ذهني حول اسئلة (ماذا لو) للأفكار التي قاموا بتسجيلها، ويسجلوا الاسئلة في الجزء الاسفل من المخطط.
- المعرفة السابقة موضوع الندرس ماذا لو

4. يشجع المعلم الطلبة على الربط بين الفكارهم في أعلى المخطط وبين أسئلتهم الفرضية في الأسفل. ويسجل الطلبة أكبر عدد من الأسئلةالفرضية المرتبطة بأفكارهم، بعدها يوزع المعلم على الطلبة هذه الاسئلة الفرضية، بحيث يستقصون إجابة لسؤالهم من خلال دراستهم للوحدة.

- بعد الانتهاء من الوحدة، يقوم المعلم بعرض إجابات الطلبة لأسئلتهم الفرضية، ويستخرج الطلبة المبادئ المنظمة من العبارات التي قاموا بصياغتها.
 - 6. يصمم المعلم بطاقة تقييم لكل طالب ليقيمه على أساسها.
- يحدد المعلم للطلبة افضل الملخصات للفرضيات، (ماذا لو) ويضع أفضلها في
 كتاب العلوم السنوي، أو في لوحة العلوم في غرفة الصف.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات المهددة بالإنقراض

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ويناقش مع الطلبة أسباب انقراض بعض انواع من الحيوانات.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويشرح لهم الإستراتيجية بشكل عام، ثم يطلب منهم تطبيق الإستراتيجية، بحيث يكتب الطلبة في الجزء الأعلى كل ما يعرفونه عن موضوع، وفي الجزء الأسفل يكتب الطلبة الأسئلة الافتراضية بصيغة ماذا لو، حول كل ما يتعلق بالموضوع، كما في الشكل.

المعرفة السابقة:

- النمر العربي مهدد بالانقراض.
- الصيد الجائر للمها جعلها مهددة بالانقراض.
- ويقتل الصيادون الحيوانات للاستفادة من جلودها أو قرونها او اعضاء

اخري.

الموضوع: انقراض الحيوانات

ماذا ٿو ؟

- ماذا لو ثبت محاكمة كل من
 يقتل أى حيوان، إيا كان؟
- ماذا لو حكمت الحيوانات هذا العالم، وليس الإنسان؟
- ماذا لو كل الحيوانات المتقرضة عادت للحياة مرة أخرى؟

روابط المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الحدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــــة الحصــــة، أو	ربط المعرفة السابقة	شسبكة متفرعسة مسن
كواجب منزلي.	للموضموع بالمعلومات	المضاهيم، يسربط الطالب
	الجديسدة، عسن طريسق	,
	استخدام خارطة لكيل	
	,	تنمي الذكاء البصري،
	بالموضوع.	ومهمارات السربط بسين
	<u></u>	الانكار والمفاهيم

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة.

- باستخدام السبورة أو جهاز العرض، يتعرف الطلبة على عنوان الدرس، أو المصطلح الأساسي الذي سيتم تعلمه في الحصة الجديدة أو الوحدة الجديدة، ويقوم المعلم برسم دائرة وكتابة الإسم أو المصطلح في منتصف الدائرة.
- يطلب المعلم من الطلبة تقديم مصطلحات جديدة، ويدونها كما يرسم تشعبات إضافية لهذه المصطلحات، ويستمر الطلبة بتقديم المفاهيم والربط بينها وبين المفهوم الاساسى.
- 3. بعد الانتهاء من المخطط الاولي، يطلب المعلم من الطلبة اكمال المخطط في زمن بين (10 –20) دقيقة.
- 4. بعد انتهاء جميع الطلبة من عمل الشبكة (المخطط)، ينفذ المعلم إستراتيجية المتجول، ويمر الطلبة على المخططات، ويقارنون بين أوجه الشبة والاختلاف بين المخططات.
- 5. يختار المعلم المفاهيم الثانوية للموضوع، ويطلب من الطلبة عمل مخطط للمربط بينها من جهة وبين معرفتهم السابقة من جهة أخرى في مخطط جديد.

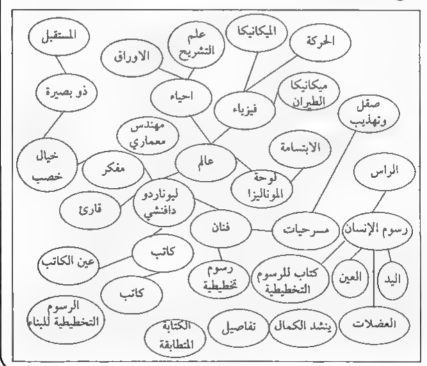
المادة: العلوم

موضوع الدرس: عالم مبدع (ليوناردو داقتشي)

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة عن العالم ليوناردوا دافنشي.
- 2 يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الربط بين أكبر قدر ممكن من المفاهيم المرتبط بالعالم ليوناردو دافنشي.

نموذج للشبكة المفاهيمية



متحف الموضوعات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـة موضـوع معـين	لتحقيق الربط الحقيقي	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في أثنياء الوحيدة، مع	بسين المعرفة السمابقة	على ربط التراث والثقافة
إعطاء وقت للطلبة لجمع	والمعرفة الجديدة للوحدة.	بالمادة العلمية، بأي فكرة
القطع الفنية الخاصة		ابداعية مثل عمل معرض
بالرحدة .		أو عروض فلوكلورية.

احتياجات التنفيد قطع فنية مختلفة مرتبطة بالدرس

- ل. يدعو المعلم الطلبة للتحدث عن ما يعرفونه عن المتاحف، وعن أنواع المتاحف،
 ويربط المعلم بين هذا النشاط وبين المتحف كوسيلة لجمع القطع الفنية .
 - 2. يقدم الموضوع أو المفهوم للطلبة عن طريق الأدوات التي سيستخدمونها.
- 3. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، يحيث تتكون كل مجموعة من ثلاثة طلاب ويوزع عليهم الأدوار التالية (مدير المتحف مسجل القطع الفنية المترجم) ويشرح المعلم الأدوار للطلبة.
- 4. يدعو المعلم كل مجموعة لعمل عصف ذهني ، حول ما يعرفه اعضاء المجموعة عن الموضوع ويسجلون ما يعرفونه في ورقة النشاط. بعدها، يختار الطلبة واحدة من العبارات التي كتبوها، لينفذوها كقطعة فنية من خلال فكرة ابداعية مثل (موقف درامي حركات معينة نماذج مكتوبة منحوتات الغ) كما يقوم الطلبة بجمع قطع تراثية ومواد أثرية ومنحوتات يمكن أن يربطوها بموضوع الدرس، ولعرضها في متحقهم.
 - يمكن أن يقوم المعلم بتوفير بعض الأدوات والقطع الفنية اللازمة للطلبة وبعد انتهاء الوحدة يعرض الطلبة أعمالهم القائمة على ما تم تعلمه في الدرس.
 - العدوض الطلبة معروضاتهم في ركن خاص في الصف يسمونه بمتحف المعرضات، أو في معرض في ساحة المدرسة.

المادة: هذا وطني

موضوع الدرس: محافظات السلطنة.

الصف: الرابع

- العلم من كل مجموعة تمثيل محافظة معينة.
- 2. يطلب منهم جمع كل ما يتعلق بتلك المحافظة، وعرضه مثل (الزي التقليدي حلي النساء أدوات العزف الأثاث والتحف المستخدمة اشهر المأكولات)
- 3. يطلب المعلم من كل مجموعة التدريب على عرض فلولكلوري يتعلق بتلك المحافظة (كتنفيذ رقصة شعبية لتلك المحافظة او أغنية معينة)، ثم يتم عرضها أمام الطلبة.
- بالعدوض على على المحافظة باكبر قدر ممكن من الأعمال والعدوض والتحف.
- 5. يمكن للمعلم أن يقوم بدعوة أولياء الامور أو إدارة المدرسة لمساهدة العروض أو إقامة معرض في خارج المدرسة لمشاهدة عروض الطلبة، وعمل قرعة لتقييم أفضل الأعمال.
- وقوم المعلم بتوثيق الأعمال لوضعها في الكتاب السنوي للمادة أو لعرضها في اللوحة الخاصة بالمادة في غرفة الصف.

الايجابيات والسلبيات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بعد الانتهاء من دراسة الوحسدة أو الموضسوع	, , ,	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ إشراك الطلبة في وضع
من أجل إعادة هيكلـــة الأهداف وموضوعات	استخدام منظم بصري كأداة.	الأهداف في إستراتيجيات التعلم النشط، كما تساعد
التسدريس، أو بعسد		المعلم في تنظيم الافكار
الانتهاء من تسليم المشاروع أو تقرير		والأهداف حسب وجهـة نظـر الطلبة، وينوع من الديمقراطية.
التجارب العملية.		

احتياجات التنفيد دفتر الانشطة

- باستخدام جهاز العرض أو السبورة، يعرض المعلم على الطلبة غطط (الايجابيات والسلبيات). ويشرح لهم الفكرة العامة.
- يعرض المعلم على الطلبة، مخطط (الايجابيات والسلبيات) مكتملاً لأحد الأهداف التي حققها مع الطلبة، ويشترط أن يكون الهدف مرتبطاً بمسئوليات التدريس للمعلم (المثال كما في الصفحة التالية).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة أن ينقلوا مخطط (الايجابيات والسلبيات) في كراس الأنشطة الخاص بهم، ويختارون أحد الأهداف التي قاموا بتنفيذها مع المعلم، ويكملون المخطط حسب آرائهم الخاصة.
 - 4. يجمع المعلم المخططات، ويزودهم بالتغذية الراجعة.

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: تصميم لوحة لعرض الإعلانات. الصف: التاسع

الايجابيات والسلبيات الهدف او الموضوع: قيام الطلبة باعداد لوحة لعرض الاعلانات

السلبيات	الايجابيات
ا القيام بتنفيذه بعد الحصة، وهـ ذا يعـني التأثير على وقت الحصة.	1. يحفز اهتمام الطلبة بالموضوع
2 قد لا نكون شاملة و عامة كما هـو خطط لها.	2. يشرك الطلبة في التعلم
 يتطلب من المعلم الاشراف على الطلبة. 	3. توفر مشاهد ومعلومات جديدة دائما.

مصفوفة التصنيف

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إكساب الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة، لتعليم الطلبة	تصـــنيف العناصــــر	على مبدأ التصنيف في
كيفية تصنيف الخصائص	باستخدام مخطط بصري.	الخصائص والصفات
للعناصر، أو عند تدريس		باستخدام جدول خاص
الطلبة مفهوم التصنيف.		لذلك.

احتياجات التنفيد نسخ ورقية من المصفونة.

- ا. يعرض المعلم على الطلبة المصفوفة، ويختار عائلة أو مجموعة من العناصر أو
 الأشياء المشتركة في وحدة معينة يدرسها الطلبة.
- يكتب المعلم في كل عمود في المصفوفة خاصية أو صفة يمكن أن تستخدم لوصف أو تصنيف العناصر.
- يشرح المعلم معنى وقيمة التصنيف، ويشرح كيف يمكن إدخال خصائص
 محددة لكل عنصر في المصفوفة .
- بطلب المعلم من الطلبة إكمال المصفوفة، كما تعلموا في الوحدة، مع إعطاء فرص للطلبة لإضافة عناصر إلى المصفوفة.
- يناقش المعلم الطلبة بصورة جماعية النقاط التي تحتاج إلى تفكير لإكمال المصفوفة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات.

الصف: الخامس

- يشرح المعلم للطلبة موضوع طوائف الفقاريات، ويتعرف الطلبة من خلالها على الخصائص المختلفة لطوائف الفقاريات.
- بعد انتهاء المعلم من شرح الطوائف الخمسة، يقدم للطلبة الإستراتيجية ويشرحها لهم.
- يفكر الطلبة في الخصائص والصفات التي يتم التقسيم والتصنيف على أساسها.
- يعرض المعلم على الطلبة ثلاث طوائف ، ويطلب منهم إكمال المصفوفة حسب المحكات التي اتفقوا عليها.

	ىيوانات	علكة الـ			
خصائص غيزة	نوع الدم	آين تعيش	كيف تتحرك		37.00 St. 10 St.
الاجنحة	ذوات الدم الحار	اليابسة	تطير	الطيور	
الخياشيم	الدم البارد	-UI	تسبح	الاسماك	
تشرب الحليب من امهاتها	الدم الحار	اليابسة والماء	تمشي	الثدييات	

تقصى القضايا

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عكـــن اســـتخدام	لتقصي الفرضيات حول	تستخدم الإستراتيجية
الإستراتيجية كنشاط لأ	أحداث العالم الجارية،	لإكساب الطلبة مهارات
صفي أو كمشروع للمادة	والقضايا المرتبطة بالعلم.	حـل المسكلات، عـن
او كواجب منزلي.		طريسق محاولسة اثبسات
		الفرضيات الستي قساموا
		بوضعها حبول قضية
	i	جدلية، ويقسوم الطلبة
		ابجمع الأدلة والبراهين
	i	التي تمدعم فرضيتهم
		باستخدام وسائل مختلفة.

احتياجات التنفيذ

يقوم الطلبة باستخدام الادوات والوسائل الخاصة بهم لإثبات فرضياتهم التي قاموا بوضعها.

- ا. يختار المعلم قضية جدلية في العالم ومرتبطة بالعلوم أو باي قضية في المواد الأخرى، ويطلب من الطلبة القيام بعصف ذهني لوضع فرضية أو أكثر حول هذه القضية الجدلية.
- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات تعاونية، بحيث يكونون على وعي بالأدوار
 المحددة لكل طالب وإرشادات المعلم، وتعمل كل مجموعة بأهداف واضحة.
- 3. يطلب المعلم من كل فريق أن يبحث من المصادر المختلفة بحثاً أولياً، ومن المعلومات التي يجدونها يحاول كل فريق صياغة الفرضيه عن السؤال الرئيس.
- 4. يقوم كل فريق بالبحث عن عالم أو شخص مختص بمجال فرضيتهم لـدعم أنكارهم وفرضياتهم وتزويـدهم بالحقائق الإضافية عن الموضـوع بميـث يتواصلون معه عن طريق الإيميل أو أي وسيلة أخرى.
- ق فترة انتظار الود من العالم، يقوم الطلبة باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي (واتساب تويتر فيس بوك). وذلك للبحث عن اشخاص يدعمون فرضيتهم، ويزودونهم بالحقائق.
- وق الطلبة بتصميم بوستر، يوضح فرضيتهم، مع توضيح الأدلة الداعمة (وفي حالة فشل الفرضية، يوضحون اسباب فشلها والحقائق المرتبطة يها).
- وأخيرا يتم تنفيذ معرض مفتوح لأعمال الطلبة والبوسترات التي قاموا بإعدادها، ثم يفتح المعلم باب النقاش الجماعي حول فرضيات المجموعات .

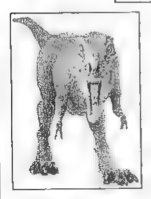
المادة: العلوم

موضوع الدرس: انقراض الحيوانات.

الصف: السادس

- ا. يشرح المعلم موضوع الدرس، ثم يفتح الباب للنقاش حول موضوع انقراض الديناصورات.
- يدون المعلم بالتعاون مع الطلبة مجموعة من الفرضيات حول انقراض الديناصورات كما يلي:

الاسباب المحتملة لانقراض الديناصورات



تساقط كم هائل من النيازك على الارض لفترات طويلة

اصطدام نیزك ضخم بالارض، قضى على كل اوجه الحياة فيها

تغير محور دوران الارض، والجمال المتناطيسي

الحركات التكتونية التي ادت الى جفاف الينابيع وتحولها الى جبال

- 3. يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات، ويطلب من كل مجموعة اختيار سبب من الأسباب السابقة، لصياغتها على شكل فرضية ، ومن ثم لدراستها وتأكيدها بالادلة.
- 4. يختار الطلبة في كل مجموعة، سيب من الأسباب، ويصيغونه على شكل فرضية علمية، مثال: سبب إنقراض الديناصورات هو سقوط نيزك عملاق على الأرضي.

- يبدأ الطلبة البحث في مصادر المعلومات، حول الأدلة التي تثبت فرضيتهم ويبدؤون في تسجيلها وجمع بيانات عنها.
- 6 الخطوة التالية، هي البحث عن عالم أو خبير او مهتم بهذا الجال، ويتواصلون معة عن طريق الإنترنت، ليكون مصدر قوة لآرائهم، ويدعم فرضيتهم.
- خلال فترة انتظار الرد، يستخدم الطلبة وسائل التواصل الاجتماعي للبحث
 عن مؤيدين لأرائهم.
- قصميم بوستر نهائي يتضمن المعلومات والأدلة لفرضيتهم، سواء أكانت مقبولة أو فاشلة.
- 9. تصميم الطلبة لمعرض، مستخدمين احدى الإسترائيجيات مثل (نافذة على العالم) لعرض أعمالهم.



عمل الطالبات مريم ورقية

انقرضت الديناصورات بسبب سقوط نيزك عملاق على الارض، ادى إلى تحرير طاقة حرارية هائلة بلغت حوالي مليار مغياطن من مادة ت أن ت، مقارنة بقنبلة هيروشيما الذرية التي بلغت قوتها عشرين كيلوطن



تسحيل القيديو

الاستراتيجية باختصار الهدف من الاستراتيجية وقت تنفيذ الاستراتيجية تقوم فكرة الإستراتيجية اكتساب الخبرة من أيتم تسجّيل الفيديو في على تسجيل عمل الطلاب | اعمال المجموعات | أثناء تنفيذ التجارب باستخدام الفيديو، ثـم المتميزة، و للتعرف على العمليـــة أو المشــــاريع، الاخطاء في أثناء العمل ويستم عسرض الفيديو الاحقافي الحصيص

الأضيانية (حصيص

الاحتياطي) أو الحصص

الإضافية للمادة.

عرض الفيديو على الصيف بالكامل، وذلك للاستفادة | و مواطن التطوير. مين الأعميال الميزة، أو لاكتساب الخسرة حبول الأخطاء وكيفية تصحيحها، ومشاهدة أداء كل مجموعة.

احتياجات التنفيذ

جهاز هاتف مزود بكاميرا أو كاميرة فيديو، جهاز عرض، كمبيوتر لتنزيل الفيديو عليه

- إنار المعلم مجموعة واحدة فقط في كل مرة، ويقوم بتسجيل المجموعة في أثناء أداثها للتجربة.
- 2. بعد الانتهاء من التجربة يقوم المعلم بعرض أداء المجموعة على باقي المجموعات، وخلال العرض يسجل الطلبة مواطن القوة ومـواطن الضـعف في أداء الجموعة والنقاط التي تحتاج الى تطوير في ادائهم، وكيف يمكن ان تتم عملية التطوير.
- يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة، لمناقشة ما تم تسجيله وأوجه الاستفادة من العرض.

المادة: العلوم

الصف: الحادي عشر موضوع الاستكشاف: دراسة الجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم.

- يبدأ الطلبة في تنفيذ الاستكشاف، بعد ان تتم مناقشة الهدف منه، بالإضافة الى المواد والأدوات والفكرة العامة.
- يخبر المعلم الطلبة بفكرة الإستراتيجية، وأنه سيركز في كل مرة على مجموعة واحدة ويقوم بتسجيل أدائها.
- يسجل المعلم أو فني المختبر أداء المجموعة في أثناء تنفيـذ التجربـة، باسـتخدام الهاتف أو كاميرا العرض.
- بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، يعرض المعلم على جميع الصف أداء المجموعة باستخدام جهاز العرض أو جهاز فيديو.
- 5. يسجل طلبة المجموعات الاخرى ملاحظاتهم على أداء المجموعة عن طريق ابراز جوانب القوة والضعف في المجموعة من خلال استمارة القيم المعدة من قبل المعلم.

1	3	5	المايير
			التعاون بين افراد الفريق ووضوح الأدوار.
			وضوح المدف لدى جميع الافراد في المجموعة.
			مهارة توصيل الدائرة .
			التسلسل والوضوح في الخطوات.
			النتائج التي حصلت عليها الجموعة.

نافذة على العالم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في يوم العلوم الذي يتم تنفيذه في نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي.	للمفاهيم، وعرض المفاهيم التي تعلمها	تقوم فكرة الإستراتيجية على إقامة معرض حائطي واسع للمفاهيم التي اكتسبها الطلبة خلال الفصل الدراسي أو العام الدراسي، بحيث يتم تجسيد المفاهيم بصورة بصرية.

احتياجات التنفيذ

لوحات للإعلانات، أمثلة لصور ورسم من أعمال الطلبة، الوان ولوحات رسم.

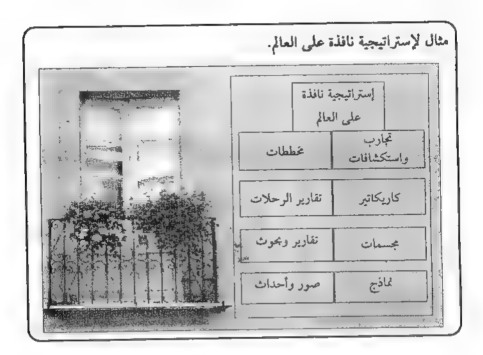
- الاتفاق مع الطلبة على تنفيذ معرض فني لأعمالهم حول ما تعلموه من حقائق ومفاهيم في السنة الدراسية، بحيث يتم تنفيذ المعرض في نهاية السنة أو الفصل الدراسي، ويعرض المعلم على الطلبة أمثلة لبعض الصور والرسوم.
- يتفق المعلم مع الطلبة على مكان محدد لمعرضهم، ولا يشترط أن يكون داخــل
 الصف (جدار محتد في المدينة كافيتريا المدرسة سور المدرسة الخارجي..).
- خلال السنة أو الفصل يقوم المعلم مع الطلبة بعمل عصف ذهني ألفكارهم،
 مع تسجيلها في بطاقات، ويلصقون البطاقات في قائمة في غرفة الصف.

- 4. يبدأ الطلبة مع المعلم بالتخطيط للمعرض قبل نهاية العام بعدة أشهر، أو قبل نهاية الفصل بعدة أسابيع، ويمكن للطلبة أن يدمجوا عدداً من الإستراتيجيات التي نفذوها خلال الفصل او السنة الدراسية.
- يبدأ الطلبة في مراجعة الأسس والمفاهيم الأساسية الـتي تعرضوا لها خـلال العام، بحيث يتم الربط بين محتوى العلوم وبين موضوع المعرض الفني.
 - 6. يستخدم المعلم بطاقة لتقبيم العمل الجماعي والمشاركات المختلفة.

المادة: العلوم

الموضوع: وحدات الفصل الدراسي الثاني (التكيف والفضاء والاجرام السماوية). الصف: الخامس

- يتفق المعلم مع الطلبة في بداية العام الدراسي على تنفيلا إستراتيجية (نافذة على العالم في نهاية الفصل الدراسي، ويحدد معهم المواضيع التي سيتم تنفيذها والاعتماد عليها)
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لجمع أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تتعلق بالمعرض، ويتم عمل لوحة في الصف تتضمن أهم المواضيع التي سيتناولها المعرض، ويمكن الإضافة والتعديل في هذه الموضوعات.
- 3. يبدأ الطلبة منذ اليوم الأول في جمع كل ما يتعلق بالمعرض (مخططات رسوم هزلية صور للطلبة اثناء تنفيذ الانشطة تجارب عملية لتنفيذها في المعرض (يمكن جلب تجارب اضافية تخص موضوعات الدروس من الانترنت والكتب الخارجية) تقارير وبحوث معلومات وصور للدروس).
- يعرض الطلبة بعض الإستراتيجيات التي قاموا بتنفيذها مثل روابط المفهوم و قصة الرسوم الكرتونية وغيرها الكثير.
- قبل نهاية الفصل براجع الطلبة كل ما تعلموه خلال القصل من مفاهيم وحقائق وتجارب واستكشافات، ليربطونه بالمعرض المفتوح.
- 6. يستعد الطلبة للمعرض، ويقدمون دعوات للأهالي وطلبة المدرسة، والمهتمين بمجال تكيف الكائنات الحية والفضاء والكون من المؤسسات والهنات الحكومة والخاصة.



تناظر الطبيعة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الوحــدة أو	لعرض كيف يكون	تقموم فكرة الإسمتراتيجية
الدرس الذي يمكن أن	التنــــاظر متواجــــداً في	على تركيزها حــول موضـوع
يتنــــــاول موضـــــوع	الطبيعة.	التنـــاظر ومفهـــوم التنـــاظر،
التناظر.		بحيث يقوم المعلم بتدريس
		الطلبة مفهوم التناظر بصورة
		عملية وباستخدام الطبيعة.

احتياجات التنفيد أوراق نبات متنوعة، أوراق أنشطة وطباشير ملونة.

- 1. يتم تنفيذ الحصة في الهواء الطلق في حديقة المدرسة، أو في مكان تشوافر فيه النباتات.
- يطلب المعلم من الطلبة جمع أوراق نبات (مختلفة الأحجام الأشكال التركيب).
- يقلب الطالب ورقة النبات، بحيث تكون الجهة الظاهرة هي جهة العرق،
 ويغطى الورقة بورقة بيضاء ويبدأ بحك الورقة باستخدام الطباشر.
- بعلق الطلبة الأشكال التي تم الانتهاء منها شم يناقش المعلم مع الطلبة الاختلافات بين الأمثلة والعينات التي قاموا بتعليقها.
- 5. يسأل المعلم باستخدام إستراتيجية (الرالي روبن) السؤال التالي: ما هو الاستنتاج النهائي من الأشكال التي حصلتم عليها؟

المادة: الرياضيات

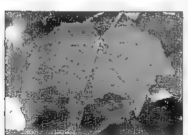
الموضوع: التناظر

الصف: الثامن

 قبل ان يشرح المعلم مفهوم التناظر في الرياضيات، يطلب من الطلبة الذهاب في نزهه خارج الصف في مكان تتواجد فيه الأشجار.

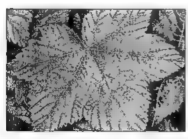
 طبق المعلم مع الطلبة خطوات الإستراتيجية حيث ياخمذ الطلبة أشكالاً وأحجاماً مختلفة للأوراق، ويضعون الجزء الداخلي للورقة في الجهمة المقابلة لهم.

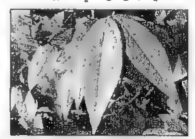
 يضعون ورقة بيضاء على ورقة النبات ويبدؤون بالرسم عليها باستخدام الطباشير.



يلاحظ الطلبة، أن الورقة مهما اختلفت اشكافًا تتكون من جزأين متناظرين ومتشابهين تماما.

 يوضح المعلم للطلبة أن هذا هو مفهوم التناظر في الطبيعة، ثم يطلب منهم القيام بعصف ذهني لنماذج متناظرة وموجودة في الطبيعة.





معرض العلوم الستقبلى

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال السنة الدراسية ،	تصميم وبناء نمسوذج	معسرض للابتكسارات
كاداة لتعزيمز ومحاكاة	لاختراع المستقبل وعسرض	والاختراعات المستقبلية
الإبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هذه الاختراعات في معرض	
الافتراضي، إضافة إلى	العلوم المستقبلي.	
إثارة الاهتمام بالمفاهيم		
العلمية.		

احتياجات التنفيذ ادوات لبناء وتصميم الأدوات والأجهزة.

- يعرض المعلم على الطلبة صوراً أو يحكي لهم قصصاً عن المعرض العالمي،
 الذي يتضمن العروض المستقبلية أو اختراعات افتراضية للمستقبل.
- 2. يخبر المعلم الطلبة بأن السنة الدراسية ستنتهي بمعرض للاختراعات العلمية المستقبلية، وبعد نهاية كل وحدة يقوم الطلبة مع المعلم بعمل عصف ذهني لكتابة قائمة بأفكار الإختراعات علمية تقوم أفكارها على ما تعلمه الطلبة من مفاهيم، ثم يقوم المعلم بتثبيت الأفكار في مكان مميز في الصف، وبعد نهاية كل وحدة يقوم بالإضافة في القائمة.
- 3. يختار المعلم أربع مجموعات (فرق) ذات قدرات متنوصة، وبعدها تختار كل مجموعة فكرة من القائمة. تتبناها وتطورها يحيث تجعل الفكرة عملية أكثر وذات فائدة أكثر.

... تابع خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 4. يطلب المعلم من كل مجموعه رسم اختراعهم المستقبلي.
- 5. يطلب المعلم من كل مجموعة أن تدرس مخطط المجموعات الاخرى، من أجل اعطائهم اقتراحات لتطوير الاختراع ليكون عملياً وناجعاً اكثر.
- ختار الطلبة التصميم النهائي للاختراع ويبدؤون في تنفيذه وتصميمه، وبعد
 الانتهاء من تصميمه يقومون بعمل اعلانات للترويج عن اختراعهم.
- بقوم الطلبة بكتابة دعوات للطلبة في الصفوف الاخرى ولأولياء الاسور ولأفراد المجتمع من أجل الحضور لمشاهدة المعرض.

المادة: العلوم

الصف: السادس عنوان الوحدة: اجهزة جسم الإنسان.

أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويطلب منهم العمل في مجموعات.

- 2. يجري الطلبة عصفاً ذهنياً، لاختراع يحلمون أن يصمموه أو يخترعوه لواحد من أجهزة جسم الإنسان بحيث يخدم البشرية ويحل مشكلة يعاني منها البشر في كل العالم، ثم يطلب المعلم من الطلبة بصورة فردية أو ثنائية أو على شكل مجموعات من (4-5) طلبة، أن يرسموا أفكارهم في مخطط بسيط على الورق.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة تجسيد الفكرة على شكل جسم ثلاثي الأبعاد.
 - بعد الانتهاء من تصميم الطلبة للاختراعات المستقبلية، يخبر المعلم الطلبة بفكرة اقامة معرض لعرض ومناقشة افكارهم مع الآخرين.
- 5. يمكن للطلبة أن يقدموا دعوات لأولياء الأمور والجهات المختصة والمهتمة بهذا الموضوع.

نموذج مقترح لأحد أعمال الطلبة.



الصورة الكبيرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بدایة تـدریس	تصور لموضوعات الوحدة وعمل	تقوم فكرة الإستراتيجية
وحــدة دراســية ف الكتاب.	خريطة ذهنية تساعد الطالب على التنبيؤ والمرور على موضوعات	على المرور السريع على موضــوعات الوحـــدة،
ن الحداب.	وحلة ما في الكتاب، وتعليم	وتصميم خريطة ذهنية
	الطلبة كيف يكونون صوراً ذهنية	لمرضموعاتها أو عنماوين
	سريعة وعامة لموضوعات الوحدة.	دروسها.

احتياجات التنفين دفتر الأنشطة

- يدعو المعلم الطلبة للاطلاع بصورة سريعة في بداية الوحدة على الموضوعات التي تتضمنها الوحدة (الموضوعات الأساسية والفرعية)، بعدها يقوم الطلبة بتدوين العناوين الأساسية والفرعية في دفتر الانشطة.
- يدعو المعلم الطلبة إلى عمل مسح ذهني للصور والمخططات والعناوين والأشكال الموجودة في الوحدة.
- 3. يلصق المعلم على السبورة لوحة تتضمن (4-6) أهداف للوحدة ثم يطلب من الطلبة الربط بين هذه الأهداف وبين النقاط التي قاموا بجمعها بعد مرورهم على الوحدة.
- 4. بعد مرور الطلبة على موضوعات الوحدة، يطلب منهم اختيار طريقة لتنظيم تلك الموضوعات مثل (شكل متسلسل استخدام روابط المفاهيم خارطة ذهنية) على أن يربطوا النقاط أو الموضوعات بالأهداف.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية

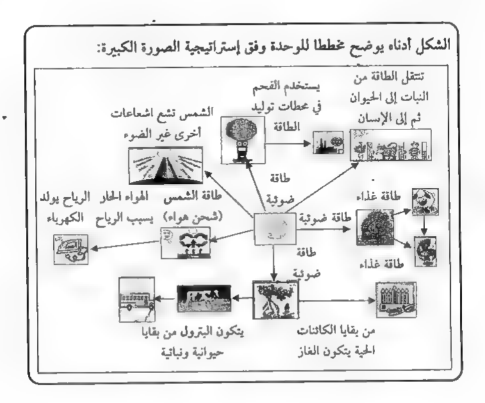
الصف: التاسع

والموجات الكهرومغناطيسية

- يكتب المعلم على السبورة ثلاثة أهداف للوحدة وهي:
- أ. أن يتعرف الطالب على الإشعاعات التي تصدرها الشمس.
- ب. أن يستقصي الطالب التحولات التي تحدث للطاقة الشمسية
- ج. أن يستنتج الطالب العلاقة بين درجة حرارة الأجسام والطول الموجي للإشعاع الصادر منها.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة المرور على العناوين والصور والمخططات، بعدها يكونون مخططاً يربط بين الأهداف من جهة وبين عناوين الموضوعات والصور والمخططات من جهة أخرى.

ملاحظة:

(يمكن للطلبة أن يرسموا أو يكتبوا او يلصقوا صوراً، حسب الوقت المتاح لهم).



أسئلة التبادل الموجهة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة أو	التغلب على حالة	تقوم فكرة الإسترانيجية على
	التشــويش والارتيــاب	تقديم مجموعة من الأسئلة المفتوحة
		التي يكملها الطلبة، عـن موضـوع
بمناقشته في الحصة	تعرضهم لمفهموم جديـد	معمين أو مفهموم ثسم يقترحمون
التالية.	أو مجسرد ولا يعرفسون	الإجابات لهلذه الاسئلة بصورة
	الاسئلة المناسبة التي	جماعية. (الاستلة تم تصميمها وفــق
	تعبر عن تساؤلاتهم.	دراسات متخصصة في هذا الجمال).

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الاسئلة

- ا. يقوم المعلم بتقديم الدرس بشكل مباشر عن طريق محاضرة بسيطة تتضمن مفهوم جديد أو موضوع جديد، و وبعد الإنتهاء من الشرح يموزع على المجموعات ورقة النشاط التي تتضمن الاسئلة المفتوحة.
- يناقش الطلبة في مجموعات الاسئلة المفتوحة ويقومون بإكمالها وفقاً لمحتوى الدرس، وبعدها يناقش المعلم الإجابات المحتملة على هذه الاسئلة .
- 3 يمكن للطلبة أن يكملوا الأسئلة والإجابات المحتملة في المنزل ويناقشها المعلم
 معهم في الحصة التالية.
- 4. في بداية الحصة التالية، يعطى المعلم الطلبة بضع دقائق لمناقشة الاسئلة وإكمالها، ثم وضع الحلول المقترحة على هذه الأسئلة.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الوراثة

الصف: التاسع

- يشرح المعلم درس الوراثة، ويتعرف الطلبة على مجموعة من المقاهيم الجديدة مثل (الصفة السائدة – الصفة المتنحية – هجين – نقى).
- يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويطلب منهم توظيف هذه المفاهيم في الاستلة التي تتضمنها الإستراتيجية.
- في الحصة التالية، وبعد أن يكمل الطلبة تطبيق المفاهيم على جميع الأسئلة،
 يناقش المعلم الاجابات مع الطلبة.

في ما يلي نموذج لبعض أسئلة التبادل الموجهة:





حل الشكلات ثنائياً بصوت مرتفع

على حل المشكلات بصوت مهارات الاستدلال، أو حصص الاحتياطي. لرتفع، بحيث يقوم كل والفهم م العميسة المناهيم بصورة ثنائية، المسكلة الأولى كما تساعد على تدريب المسكلة الأولى الطلبة على مهارات	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
لستمع، وفي المشكلة الثانية تم تبادل الأدوار، وسيتم سرح دور كل من معالج لشكلة والمستمع بالتفصيل	مهارات الاستدلال، والفههم العميسق للمفاهيم بصورة ثنائية، كما تساعد على تدريب الطلبة على مهارات	على حل المشكلات بصوت مرتفع، بحيث يقوم كل طالبين بحل ومناقشة مشكلتين، ففي المشكلة الأولى يقوم أحد الطالبين بدور

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة

- أ. تم تقسيم الطلبة بصورة ثنائية ويتم اعطاء كل طالبين مشكلتين ، بالإضافة الى معلومات وإرشادات لكل مشكلة.
- يقوم المعلم بتحديد الأدوار على الطالبين: أحدهما المستمع والآخر معالج
 المشكلات، فبالنسبة لمعالج المشكلات يقرأ المشكلة بصوت مرتفع، شم يبدأ
 بالتفكير بصوت مرتفع وإعطاء الحلول الممكنة والأفكار المناسبة لحل المشكلة.
- 3. يستمع المستمع لمعالج المشكلات، ويقوم بطرح الاسئلة التي يكون الغرض منها التوضيح اذا كانت أفكار معالج المشكلات غير واضحة، كما يقوم بتشجيع معالج المشكلات اذا كانت افكاره مقنعة وصحيحة.
- 4. بعد انتهاء الطالبين من حل المسألة الأولى، يتبادل الطالبان الأدوار ويقومان
 بحل المسألة الثانية.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الاشعاع الشمسي

الصف: التاسم

 يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على كل طالبين مشكلتين، وفي ما يلي مشال لإحدى هاتين المشكلتين:



صمم تجربة لاستنتاج العلاقة بين درجة حرارة الجسم والطول الموجى للإشعاع الصادر منه.



 يشرح المعلم للطلبة، فكرة الإستراتيجية ودور كل من المستمع ومعالج المشكلات في المشكلة.

المستمع	ممالج المشكلات
- يستمع بتركيز ودقة .	 يقرأ المشكلة بصوت عالي.
 يطرح الاسئلة على معالج المشكلات في حالة لم يستوعب اي خطوة من الخطوات. 	 يقترح الحلول وخطوات حل المشكلات
- يشجع معالج المشكلات في حالة كانت خطواته واضحة وصحيحة.	

- وبعد الانتهاء من حل المشكلة الأولى، يتم تبادل الأدوار في المشكلة الثانية.
- 4. يصل الطالبان في النهاية الى حل معين للمشكلتين، ويناقشان الحلول مع باقي
 الطلبة في الصف.

تمثيلية الظلال

متى تنفذ الإستراثيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار		
في أثناء الحصة، بعد	لتطوير الادراك القرائي	تقوم فكرة الإستراتيجية		
تحقيق هبدف معين أو	1 1	على التجسيد الدرامي لما		
في نهاية الحصة بعد	(التمثيليات الصامتة).	يقرأه الطلبة من موضوعات،		
تحقيق الأهداف.		حيــث يقومــون بتمثيــل مــا		
		قرأوه و تعلموه بصورة تمثيلية		
		الظلال.		

احتياجات التنفيد مصباح يدوي - لوحة بيضاء كبيرة

- يثبت المعلم اللوحة البيضاء التي تستخدم في العرض، ويوجه إضاءة المصباح للوحه مع وجود طالب خلف اللوحة يقوم بعمل حركات للتأكد من وضوح الظلال.
- يشرح المعلم الفكرة للطلبة، ثم يـوزع الأدوار عليهم (قـارئ القصـة: يقـوم بقراءتها بصوت عال، راوي القصة: يروي القصة على باقي الصـف في اثناء العـرض، الممثلـون: يقومـون بـأداء الادوار، المخـرج: يختـار الأدوار ويـدرب الفريق).
- يوزع المعلم على كل مجموعة قصة، ويبدأ القارئ بقراءة القصة بصوت عال على المجموعة، بعدها يتم الاتفاق على كيفية التمثيل وأداء محتوى القصة.
- 4. يلعب أحد الطلبة دور الراوي في القصة بحيث يقوم بقراءة القصة بصوت عال في
 حين يقوم باقى الطلبة بتجسيد الأحداث باستخدام الظلال.

المادة: اللغة العربية

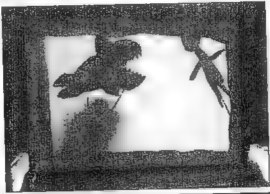
عنوان الوحدة: قراءة حرة

الصف: الخامس

- ا. يوزع المعلم على الطلبة مجموعة من القصص القصيرة، وعلى سبيل المثال قصة (الصياد والبحر) والتي تدور فكرتها حول صياد مغامر يتحدى مخاطر البحر وأهواله لتحقيق ما يريد وهو الحصول على اللؤلؤة الثمينة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب من الطلبة توزيع الأدوار بينهم.
- 3. يقرأ الطلبة القصة سريعاً، ثم تخرج كل مجموعة لتمثيل القصة، حيث يقوم الراوي بقراءة القصة بصوت عال، في حين يقوم الممثلون بتمثيل سيناريو القصة باستخدام لعبة الظلال.

ملاحظة : (يمكن التمثيل باستخدام الاصابع أو باستخدام مجسمات واشكال ورقية كما في الصورة بالاسفل).

الشكل التالي بمثل عرضاً لإحدى المجموعات وفق إستراتيجية تمثيلية الظلال.



المائدة المستديرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الحصــة او أثناء الحصة	تتسيح للجميسع المشاركة، كما أن كتابة جميع الطلبة في نفسس الورقة تؤسس العلمة على العمل الجماعي.	تقوم فكرة الإستراتيجية على توجيه المعلم سؤال للطلبة ويطلب من كل مجموعه ان تجيب علية بأكبر قدر ممكن من الإجابات، حيث يقوم كل طالب بكتابة اجاباته ثم يمرر الورقة لزميله ليضيف اجابات جديدة، وهكذا حتى نهاية المجموعة.

احتياجات التنفيد ورقة بيضاء لكل مجموعة

- ا. يطرح المعلم سؤالاً يتضمن عدداً كبيراً من الاجابات المحتملة، وكبل مجموعة لديها ورقة (شفافية).
- تمرر الورقة على أعضاء الجموعة، ويكتب كل طالب أكبر قدر ممكن من الإجابات الحتملة، ثم يمررها للطالب الاخر.
- 3. ينتهي الطلبة عندما يشعر كل أفراد المجموعة أنه لا توجد أي إجابات اخرى يمكن اضافتها.
- بعد الانتهاء من العصف الـذهني، يطلب المعلـم مـن كـل مجموعـة مناقشـة أفكارهم وتعديلها.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: التلوث البيثي

الصف: الخامس

- ا، يوزع المعلم الطلبة في مجموعات من (4-5) طلبة .
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال التائي (ما هي الطرق المكنة للتقليل من التلوث البيئي؟).
- 3. يبدأ الطلبة في عمل عصف ذهني، ويكتب الطالب الأول فكرته، ثم يحرر الورقة إلى الطالب الثاني، وبعد أن ينتهي يمرر الورقة للطالب الثانث اللذي يكتب فكرته، ويمررها للطالب الرابع وهكذا.
- 4. يتوقف الطلبة عن الكتابة، عند انتهاء الوقت ، أو عند شعورهم أنه لا يوجد شيء اضافي ليكتبوه.

الشكل أدناه يوضح بعض من اجابات احدى الجموعات:



زملاء التمثيلية الصامتة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الإنتهاء من وحـدة	اكساب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	التعبيرات عن أفكارهم	
الكتاب.	بطرق مختلفة، بالاضافة	للموقيف والسذي يقسوم
	الى اكسابهم مهارات	على ما اكتسبه الطلبة من
	تعرف الحفائق والقيم	معلومات.
	والأفكار والمقارنة بينهما.	

احتياجات التنفيد لا يوجد

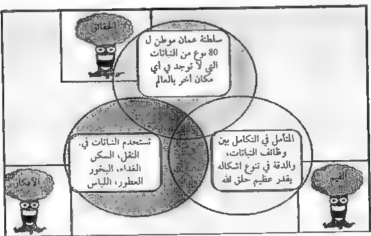
- يقوم الطلبة بعمل عصف ذهني للأفكار والقيم والمعلومات التي تناولوها في الحصة أو القصة المطروحة عليهم.
- يستخدم الطلبة جدولاً ثلاثي الأعمدة، أو شكل فن الثلاثي، ويكتب في كمل خانة (الحقائق - الأفكار - القيم) ويشرح المعلم للطلبة معنى كل كلمة.
- يعرض المعلم على الطلبة فكرة العرض الصامت، ويوضح لهم أن العرض الصامت الابد أن يكون من الدرس أو القصة.
- 4. يكون المعلم مجموعات من ثلاثة طلبة، وبعد شرح الدرس وتعبئة الجدول أو شكل فن بالحقائق والأفكار والقيم، تختار كمل مجموعة (4-6) عبارات من الجدول أو شكل فن الذي قاموا بتعبئته.
- يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض من 3 دقائق، مستخدمين العبارات التي تم اختيارها.
- 6. يوضح الطلبة في العرض التمثيلي أهمية كل عبارة من العبارات التي تم اختيارها للعبارات الاخرى ولهدف الحصة أو القصة، كذلك يجب أن يوضح العرض كيف تترابط البنود والعناصر مع بعضها .
- بطلب من الطلبة شرح كيف يساعد العرض التمثيلي على فهم أفضل ما تعلموه من الحصة.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: استخدام النبات

الصف: السابع

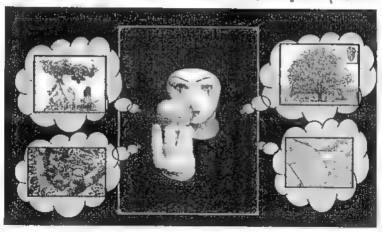
- يشرح المعلم للطلبة، استخدام النبات، ثم يشرح لهم الإستراتيجية، وكيفية تنفيذها.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط إستراتيجية فن الثلاثية، ويطلب منهم
 اكمالها بحيث تتضمن فكرة حقيقة قيمة.
- 3. يكمل الطلبة المخطط كما في الشكل أدناه، ويناقشون كيفية تنفيذ الإستراتيجية.



4. يعرض الطلبة في كل مجموعة على باقي الطلبة العرض الصامت الذي يتضمن الفكرة - الحقيقة - القيمة الخاصة بهم، حيث يقف الطلبة أمام زملاتهم، ويبدأون بالتمثيل واستخدام الحركات والإيماءات التي تجسد أفكارهم بدون أن يتكلموا، وعلى باقي الطلبة التركيز وعاولة استنتاج الرسالة من العرض ويسجلون افكارهم في الجدول أدناه.

ئيمة	تَقِيقَه	فكرة

- بعد الانتهاء من العرض يناقش الطلبة في الجموعة العارضة افكارهم مع باتي الجموعات، وإلى أي مدى استطاعوا ايصال افكارهم لباقي أفراد الصف.
- 6. يستطيع الطلبة أن يستخدموا أدوات أو معينات تساعدهم على إيصال أفكارهم، كما في الصورة أدناه.



القصة الصورة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة الوحــــدة كمشــروع او نشــاط فرد او جماعي	والمادة العلمية التي	تقوم فكرة الإستراتيجية على تنمية خيال الطالب وتساعد على إعادة صياغة ماتعلمه
		بشكل درامي باستخدام الرسوم الهزلية الموجودة في المجلات.

احتياجات التنفيذ نماذج لرسوم هزلية من مجلات الاطفال.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- العلم نسخاً من رسوم هزلية من مجلات الاطفال.
- يستخدم المعلم المزيل لإزالة العبارات والجمل من بالونات الحوار، ثم يقوم بنسخ الورقة عدة نسخ بحيث يحصل كل طالب على نسخة.
- يحدد المعلم موضوعاً معيناً، تم تناوله في حصة من حصص العلوم، ويطلب من الطلبة توظيف خيالاتهم لكتابة الحوار بحيث يتعلق بموضوع الدرس.
- بحري الطلبة عصفاً ذهنياً، ثم يقوم كل طالب بكتابة حوار للرسوم الهزلية المرتبط بالموضوع الذي اختاره.
 - يختار المعلم طريقة لعرض الرسوم مثل إستراتيجية المعرض.

المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: التصادمات

الصف: الحادي عشر

 يشرح المعلم الدرس عن التصادمات وأنواعها، ثم يوزع على الطلبة نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة الحوار بحيث يرتبط بموضوع الدرس.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: القضاء

الصف: الخامس

 يشرح المعلم الدرس عن الفضاء والأجرام السماوية، ثم يوزع عليهم نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة حوار مجيث يتعلق الحوار بموضوع الدرس.



المعلومات المتحركة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يقوم المعلم بتطبيقها	إدخمال جانسب التشمويق	تقوم فكرة الإستراتيجية على
على وحدة معينة،	والمتعمة في المتعلم، وربط	جمع الافكار، على شكل صـور
بحيث يقوم الطالب	المعرفة السابقة بالموضوع	أو بطاقات، وتثبيتها في معـلاق
يوميا بتعليق معلومة	الجديد والتأكد مـن مـدى	الملابس ثم تعليقها في الصف،
أو فكـــرة جديـــدة	توافر المعلومات الاسبقة في	بعدها يتم تنفيذ معرض مصغر
تعلمها.	أذهانهم ولإعمداد الطلبة	لأعمال الطلبة حول موضوع
<u> </u>	ذهنيا للموضوع الجديد	1

احتياجات التنفيد معلاق ملابس — خيط — اوراق كرثونية .

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة بها 3 من الطلبة ويشرح لهم الغرض من تصميم النموذج.
- 2. يعرض المعلم على الطلبة نموذجاً جاهزاً للإستراتيجية، ويطلب من كل مجموعة عمل نموذجاً مشابهاً له، بحيث تقوم بتعليق الأفكار أو المفاهيم التي اكتسبوها من الحصص السابقة.
- يتم تعليق النماذج المتحركة، وبعد الانتهاء من تعليقها يطلب من كل مجموعة شرح ما يتعلق بالنموذج في نهاية الحصة.
- بمكن تطبيق الإستراتيجية في حصة واحدة فقط، كما سيتضح في المثال التطبيقي التالي.
- يقوم المعلم بتصميم معرض مصغر لعرض نماذج الطلبة أو تطبيق إستراتيجية الرالى روين.

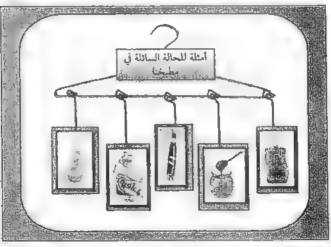
المادة: علوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: الصف الثامن

- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويعرض عليهم نموذجاً جاهزاً للاسترتيجية.
 - 2. يشرح المعلم الدرس عن حالات المادة .
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كواجب منزلي اعداد قائمة بالمواد في الحالة السائلة
 او الصلبة او الغازية الموجودة في منزلهم، ثم تصميم نموذج للإستراتيجية لها.
- كن للطلبة أن يصوروا مواد في منزلهم لحالة من حالات المادة ويلصقوا الصور في بطاقات، ثم يعلقون البطاقات باستخدام معلاق الملابس.
- يعلق الطلبة النماذج التي قاموا بتصميمها للإستراتيجية الصف، ويصمم المعلم معرضاً مصغراً لعرض تلك النماذج.

نموذج مقترح للإستراتيجية عن درس حالات المادة:



الباراشوت

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الفصل الدراسي إلى	ما هو جديـد بطريقـة التعلم البنـائي، حيـث	تقوم فكرة الإستراتيجية على الجمع التدريجي للمعلومات، حيث يعلىق الطلبة المعلومات التي يتعلمونها في الباراشوت الخاص بهم والتي
	· ·	صمموها منذ بداية الوحدة لتهايتها.

احتیاجات التنفید ورق مقوی- خیط- بطاقات ملاحظة – مقص- غراء

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- 1. يقوم المعلم بتقسيم الطلبة بشكل ثنائي.
- يشرح المعلم الغرض من النشاط، ويبدأ الطلبة في تصميم الباراشوت، ويفضل عدم التدخل في تصميم الباراشوت الإتاحة الفرصة للطلاب للإبداع.
- 3. في نهاية كل درس، يطلب المعلم من الطلبة كتابة أوجه الاستفادة من الـدرس في بطاقة ملاحظات يصممها الطالب بنفسه، وبالإمكان أن يستعين الطلبة بالصور أو الرسوم عوضاً عن الكتابة.
- 4. يعلق الطلبة الباراشوت في أرجاء الصف وعندما يتعلمون موضوعاً جديداً يضيفون بطاقة جديدة الى الباراشوت.
 - في نهاية الوحدة، يطلب المعلم من كل طالب التأمل في ما تم تعلمه وكتابته.

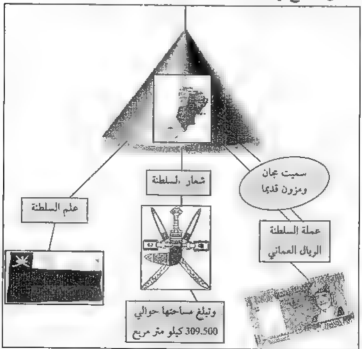
المادة: الجغرافيا

موضوع الوحدة: سلطنة عمان

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مثالاً لها.
- 2. يصمم الطلبة الباراشوت الخاص بهم ويعلقونه يخيط في مكان ما في الصف.
- يشرح المعلم الدرس وفي كل مرة يعطيهم معلومات جديدة عن سلطنة عمان، يدون الطالب المعلومات في بطاقات ويعلقها في الباراشوت الخاص به.

الشكل المتوقع في نهاية الوحدة



خريطة الكنز

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة	الرياضية أو الاسئلة	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود خارطة للكنز يسترشد بها الطلبة للتوصل الى بطاقات تحتوي اسئلة، وبعد أن يجيب الطلبة على الأسئلة يحصلون على الكنز.

احتياجات التنفيذ نسخ من خريطة الكنز لكل طالب، بطاقات مكتوب عليها أسئلة تحتاج لقدرات علبا.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ل. يعد المعلم أربع بطاقات أو أكثر تتضمن أسئلة ذات قدرات عليا، وتخبأ البطاقات في أماكن يصعب على الطلبة رؤيتها، ثم يحدد مواقع هذه البطاقات في خريطة الكنز.
- تعطى كل مجموعة خارطة، ويبدأ من كل مجموعة البحث عن البطاقات مجيث تبحث كل مجموعة عن بطاقة أو أكثر.
- 3. بعد أن يجد الطلبة البطاقات يبدأون في حلها، والحل الصحيح يكسبهم نقاط من المعلم ويحصلون على الكنز، ويجب على كل مجموعة أن تحل المسألة بصورة صحيحة ومخطوات واضحة.
- 4. يطبق الطلبة إستراتيجية (jigsaw) لتبادل الأفكار الواردة في أسئلة القدرات العليا.
- يتفق المعلم مع الطلبة سابقاً أن الكنز سيكون من نصيب المجموعة التي تجيب على الأسئلة بصورة صحيحة.

المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة الخطية

الصف: الحادي عشر

- العلم البطاقات التي تتضمن الأسئلة في أماكن مختلفة في الصف أو في مكان معين، بحيث لا يعرف الطلبة شيئاً عن هذه البطاقات.
- بعد الانتهاء من شرح الـدرس، يـوزع المعلـم علـى الطلبـة خارطـة الكنـز.
 ويتركهم لمدة 20 دقيقة ليبحثوا عن البطاقات ثم يجيبوا عن الأسئلة.
- 3. بعد الانتهاء من حل الأسئلة، تقوم كل مجموعة بمناقشة السؤال الذي أجابت عليه مع باقي الطلبة، والمجموعات التي أجابت إجابة صحيحة تستحق الكنز.
 ملاحظات:
- في ما يلي مثالان لخريطتين، إحداهما تناسب حصة يتم تطبيقها في الصف،
 والأخرى تناسب حصة يتم تنفيذها في المختبر.
- مفتاح خريطة الكنز، للتوضيح للقارىء فقط، ولا يعطى الطالب أي توضيح أو تعليمات.

المئال الأول : تطبيق خريطة الكنز في غرفة



البطاقة غبأة أعلى المروحة



البطاقة غبأة نحت أحد كراسي الطلبة.



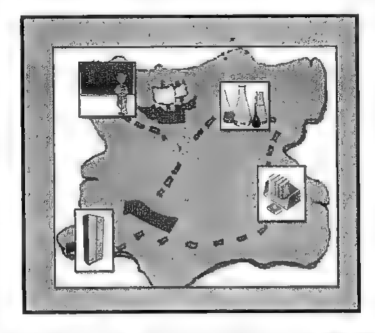
البطاقة غبأة عند



البطاقة عند سلة المهملات



المثال الثاني: تطبيق خريطة الكنز في المختبر



البطاقة غبأة داخل احد الكتب



البطاقة غباة عند السبورة



البطاقة مخبأة عند ادوات المختبر



البطاقة داخل خزانة المختبر



بنك المصطلحات

الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
ربط المفاهيم الجديدة	تقوم فكرة الإستراتيجية
مع المعرفة السابقة، عـن	علىي بناء بنك
	للمصطلحات والمفردات
المطلحات.	او لموضوع دراسي معين.
	ربط المفاهيم الجديدة مع المعرفة السابقة، عن طريق استخدام بنك

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة

خطوات تنفيد الإستراتيجية

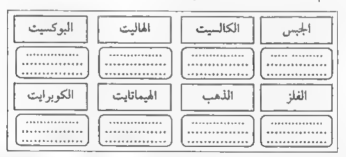
- يقوم المعلم في الحصة بتعليق لوحة تتضمن أهم المصطلحات الأساسية التي تعلمها الطلبة في الحصة السابقة.
- يراجع الطلبة تعريف المصطلحات اللوجودة في اللوحة، ويوضح المعلم أهميتها للحصص القادمة.
- 4. يخبر المعلم الطلبة بأن توضيح المفهوم أو تعريفة في كراس/ دفتر الأنشطة ليس بالضرورة أن يكون على شكل كتابي فقط، بل يمكن أن يعبروا عن المفهوم بصورة أو رسم أو مخطط.

المادة: الكيمياء .

عنوان الوحدة: الأكسدة والاختزال

الصف: الحادي عشر

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن يقوم كل طالب بإنشاء بنك للمصطلحات التي تعلمها في كمل حصة، على أن يسألهم عنها في الحصة التالية.
- يلصق المعلم في بداية الحصة 8 مفاهيم تعلمها الطلبة في الحصة السابقة وعليهم أن يضعوا تعريفاً لها مثل.



3. في نهاية الحصة، يقوم المعلم بكتابة 8 مفاهيم جديدة، يسجلها الطلبة في بنك المصطلحات كما هـ و واضـح في المصطلحات، ويناقشـها المعلـم معهـم في الحصة القادمة، ويستمر المعلم بهذة الطريقة حتى نهاية الوحدة.

الاختزال	الاكسدة	الاختزال	تنقية الفلز
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
الهبط	المعد	التعدين	التحليل الكهرباتي

التلخيص الشامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الوحدة او الفصل الدراسي	اكسساب الطلبسة مهسارات التنبسؤ والتلخيص والدقة	تقوم فكرة الإستراتيجية على عملية مسح سريعة لموضوعات الوحدة قبل دراستها وكتابة ملخص عنها، ثم مقارنة الملخص المكتوب قبل دراسة الوحدة مع ما تعلموه في نهاية الوحدة.

احتياجات التنفيد كراس الانشطة

خطوات تنفيد الإستراتيجية

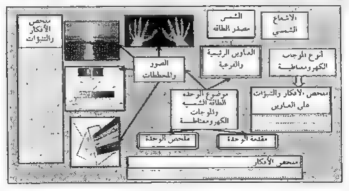
- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية حيث تعتبر الإستراتيجية من استراتيجيات القراءة، كما تساعدهم على المذاكرة وعلى تطوير مداركهم وتقوم الإستراتيجية على مجموعة من الخطوات هي:
- الخطوة الأولى: يختار المعلم فصلاً أو وحدة من الكتباب، ويقرأ الطلبة عنوان الفصل، ويشاهدون الصور والمخططات ويتنبأون بما سوف يتعلمونه في الفصل، ثم يكتبون تنبؤاتهم مستخدمين مخطط الشبكة.
- ب. الخطوة الثانية: يدعو المعلم الطلبة لقراءة العناوين الفرعية في الفصل، ثم
 يسألهم كيف ستضيف هذه العناوين الفرعية المزيد من الأفكار حول
 محتوى الفصل؟
- ج. الخطوة الثالثة: يقرأ الطلبة مقدمة الوحدة أو الفصل ويقارنون مضمونها مع توقعاتهم بمحتوى الوحدة أو الفصل في ما إذا كانت هذه المقدمة اتفقت خالفت وضحت بسطت توقعاتهم، ثم يضيف الطلبة أي افكار رئيسية .
- د. الخطوة الرابعة: يقرأ الطلبة خاتمة الوحدة أو الفصل ويكررون ما قاموا بــه
 في الخطوة السابقة.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة كيف يمكن بناء ملخص من جمل وعبارات الدرس.
 - يطلب من الطلبة كتابة ملخص فيه وصف وتوضيح وتصحيح التنبؤات.
 - 4. يطلب المعلم من متطوعين قراءة ملخصاتهم بصوت مرتفع.
- 5. بعد انتهاء الوحدة يراجع الطلبة الملخصات التي قاموا بإعدادها قبل البدء في دراسة الوحدة أو الفصل ويقارنون بين ما كتبوه من معلومات وبين ما درسوه وإلى أي مدى كانت ملخصاتهم صحيحة ودقيقة.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية والموجات الكهر ومغناطيسية. الصف: التاسم

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويبدأ الطلبة بمسح ذهني للموضوعات في الوحدة حسب الخطوات التالية:
 - أ. مسح الصور والأشكال وكتابة الأفكار والتنبؤات عنها.
 - ب. مسح العناوين الرئيسية والفرعية وكتابة العناوين الرئيسية والفرعية عنها.
- ج. مسح مقدمة الوحدة والملخص في نهاية الوحدة (إن وجد) وكتابة تقارير عنها.
- كتابة ملخص لجميع الأفكار التي سجلتها كل مجموعة، ثم يطلب المعلم منها قراءة الملخصات.
- 3. بعد الانتهاء من تدريس الوحدة، يقارن الطلبة بين ما سجلوه وبين ما تعلموه بالفعل، ثم يعملون على تعديل الأفكار والمعلومات في الملخص اذا كانت خاطئة ويضيفوها إلى الأفكار الصحيحة.

الشكل التالي يوضح مخططاً مقترحاً للوحدة وفق إستراتيجية التلخيص الشامل.



كاروسل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصـة	اختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تقوم فكرة الإستراتيجية على
أر الوحدة.	والمفاهيم التي تم تعلمهـا في	إقامة معرض سريع للأسئلة
	الحصة وتكوين ملخص	حيث يعرض المعلم مجموعة مـن
	لها، بالاضافة الى تقويم ما	
	تعلمه الطلبة في نهاية	ويتجمول الطلبة بينهما، حيث
	الوحدة او الحصة، كما	يجيب كل طالب عن سؤال معين
	تساعد المعلم على التعرف	ثم ينتقل للسؤال التالي.
	على جوانب الصعوبة التي	
	واجهت الطلبة لتخطيها.	

احتياجات التنفيذ لوحات لكتابة الأسئلة

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- ا. يعلق المعلم ورق تخطيط (chartpaper) عددها ستة على أركان الصف، بحيث يكتب في كل ورقة واحداً من الاسئلة التالية:
 - أ. ما أهم شيء تعلمته في حصة اليوم؟.
 - ب. ما أكثر شيء أعجبك في الحصة؟
 - ج. ما أقل شيء لفت انتباهك في الحصة؟
- د. ما الشيء الذي تعلمته في الحصة والذي يساعدك على الحصص القادمة؟
 - ه. الانجاز الذي حققته في هذه الحصة هو.......
 - و. ما تعلمته في هذه الحصة ساعدني بسبب....
- يطلب من كل طالب في المجموعة التوجه الى أي لوحة معينة، واختيار سؤال
 أ، عبارة ثم الرجوع الى المقعد الذي يشكل فيه مع زملائه مجموعة.
- بعد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة التحرك الى العبارة أو السوال التالي، ويكررون نفس الخطوات في الخطوة 1، مع تبديل دور المسجل.
- يستمر الطلبة في الحركة بين أركان الصف، حتى يطلب منهم المعلم الرجوع لقاعدهم.
- يطلب من كل مجموعة كتابة تقرير حول الأسئلة التي أجابوا عليها أو العبارات التي أكملوها.

ملاحظة:

يمكن أن تكون الأسئلة علمية أو متعلقة بالدرس.

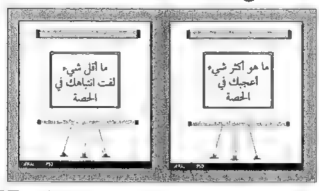
المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: نحو (الضمائر)

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس.
- بعد الانتهاء يعلق المعلم مجموعة من الاستلة على زوايا الصف ويطلب من كل مجموعة التوجه الى سؤال معين، حيث يدونون السؤال ثم الرجوع إلى المقاعد للإجابة عليه.
- بعد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة الى التوجه إلى سؤال آخر بحركة دائرية من المجموعات.
- 4. بعد الانتهاء من جميع الأسئلة يكتب كل طالب تقريراً، يتضمن الإجابة عن هذه الاسئلة، ثم يجمع المعلم الاعمال للاطلاع على نقاط القوة والضعف والتصورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل أدناه يوضح بعض الأسئلة وفق إستراتيجية كاروسل.



النقاط الديموقراطية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من وحدة	تقويم أهم المصطلحات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
معينة.	والمفاهيم الستي اكتسبها	الديمقراطية ومبدأ الشورى
	الطلبة في الحصــة أو	في الاتفاق حول أهمم وأكثر
	الوحدة مستخدمين	المصطلحات والأفكسار
	إستراتيجيات غير لفظية	والمفساهيم الستي أثسرت في
	للتصويت.	الطلبة، وأكثرهما قمدرة على
		احداث التغيير .لهـا فائـدة في
		حياة الطلبة.

احتياجات التنفيد ملصقات لنقاط او نجوم- ورقة تخطيط chart paper

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- 1. يرتب المعلم الطلبة في مجموعات تعاونية مكونة من 5 طلبة.
- يطلب من كل مجموعة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات أو مفاهيم في الوحدة او الدرس، مع تعريف كل مصطلح أو مفهوم بلغتهم الخاصة.
- يشرح المعلم للطلبة الغرض من النشاط، مع تحديد الأدوار: المسجل كاتب التقرير - مدير الأدوات - المصحح - ويتم تحديد المسئوليات لكل فرد في المجموعة.
- 4. يعطى لكل طالب 3 نجوم ليصوت للمصطلحات الثلاثة الأهم من وجهة نظرة من خلال الصاقه للنجوم بجوار هذه المصطلحات.
- 5. بعد انتهاء الطلبة في كل مجموعة من إلصاق نجومهم والتصويت للمفاهيم الأهم من وجهة نظرهم، يطلب المعلم منهم اختيار أهم ثلاثة مفاهيم من بين المفاهيم التي تم اختيارها، حيث تلصق خمس نجوم للمفهوم الأهم، وثلاثة نجوم للمفهوم الثاني الأقل أهمية، ونجمة واحدة للمفهوم الثالث، الأقل أهمية من المفهومين السابقين، بعدها تكون هناك مناقشة جماعية على مستوى الصف حول أهم 3 مفاهيم من وجهة نظر الصف بأكمله.

المادة: العلوم

عنوان الموضوع: فصل (الطقس والمناخ) الصف: السادس

- بعد الانتهاء من فصل الطقب والمناخ، يوزع المعلم الطلبة في مجموعات مكونة من خممة طلبة.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات ومفاهيم في الفصل، ويجري الطلبة عصفاً ذهنياً لكتابة هذه المصطلحات والمفاهيم.
 - 3. يوزع المعلم على كل طالب 3 نجمات.
- 4. يقوم كل طالب بوضع لجمة عند المصطلح الذي يراه مهماً، كما في الشكل
 أدناه

المصطلح أو المفهوم	عدد النجوم
الورن	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
الضغط الجوي	☆ ☆☆
الطقس	
المناخ	☆
البارومتر	
الرطوية	☆ ☆
الهيدرومتر	☆
الأمطار	☆
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	☆☆☆
الرياح	

5. بعد الانتهاء، يطلب المعلم من كل مجموعة أن تختار أهم 3 مصطلحات حيث تضع خس نجوم عند أهم مصطلح، و3 نجوم عند المصطلح الذي يليه في الأهمية، ونجمة واحدة للمصطلح الأقل أهمية كما في الشكل أدناه

المطلح أو المفهوم	عدد التجرم
الرزن	☆
الضنط الجري	***
الطقس	
المناخ	
البارومتر	
الرطوية	
الهيدرومتر	
الأمطار	
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	****
الرياح	

 تعرض كل مجموعة مصطلحاتها، وتجري مناقشة جماعية لاختيار اهم ثلاثة مصطلحات على مستوى الصف.

اذهب للأشكال

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمشروع في مادة الرياضـــــيات في المراحل الدنيا.	تنميسة السذكاء البصري ومهارات الرياضيات لدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط حياة الطالب بالأشكال من حوله وزيادة قدرت على تمييز الأشكال المندسية وربطها بواقع حياته، حيث تميط بالطالب العديد من الأشكال التي قد لا يلاحظها ولا يربطها بواقع حياته، وذلك من خلال أخذ الطالب الى موقع معين والطلب منه أن يركز ويصور أو يرسم أو يشير الى أكبر عدد من الأشكال الهندسية التي أمامه.

احتياجات التنفيذ كراسة الأنشطة -- قلم رصاص

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يختار المعلم موقعاً يتميز بكشرة الاشكال الهندسية في الحي أو المدينة التي يسكنها الطلبة، وخلال الفصل الدراسي يـذكر المعلـم الطلبة بـأن مشـروع الفصل سيكون رحلة ميدانية للتعرف على الاشكال الهندسية.
- يتم الإعداد للرحلة، وما تتطلبه من موافقات أولياء الأمور، وأجرة الباص، والغداء.
 - 3. يشرح المعلم للطلبة الهدف من الرحلة، ثم يتوجهون الى المكان المقصود.
- ببدأ الطلبة في تصوير أو رسم أو كتابة إسم كل ما يشير الى أي شكل هندسي.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في ما توصلوا إليه في الحصة التالية.

المادة: الرياضيات

الصف: الرابع موضوع الدرس: الاشكال الهندسية

- يشرح المعلم للطلبة الأشكال الهندسية، وأنها لا تقتصر على المربع والمثلث والدائرة والمستطيل فهناك المعين والاستطواني والسداسي والخماسي والمخروطي.
- بعد ان يستوعب الطلبة الاشكال الجديدة التي يتعلموها، يـذهب المعلم بالطلبة الى مجموعة من المواقع التي عكـن للطلبة أن يشـاهدوا فيهـا اشـكالاً هندسية في المباني مثل المساجد والقلاع والحصون.
- 3. يصور الطلبة المبنى أو يرسموه، وبعد الرجوع للصف يعرض الطلبة الصور او الرسوم، ويتأكد المعلم من مدى فهم الطلبة للأشكال، وقدرة الطلبة على الربط بين ما يتعلمونه داخل الصف وواقع حياتهم.





البحث عن الاشخاص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الوحدة أو الفصل الدراسي	للتحقق من تسوفر المعرفة السابقة عند الانتقال الى موضوع جديد	

احتياجات التنفيذ استمارة البحث عن الأشخاص

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يصمم المعلم استمارة البحث عن الاشخاص!
- 2. علا المعلم كل فراغ بسؤال عمثل تحدياً للطلبة.
- يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات ويشرح لهم القواعد كالآتي.
- أ. يجب على الطلبة ان يقدموا أنفسهم قبل ان يسألوا عن الاجابة الصحيحة.
- ب. من حق الطالب الحامل للاستمارة أن يستعين بطالب معين مرة واحدة فقط،
 فقط، بمعنى لا يجيب الطالب الذي تم اختياره إلا على سؤال واحد فقط،
 فإذا كانت الاستمارة تتكون من 8 أسئلة، لابد أن يجيب عليها 8 طلبة ختلفين.
- 4 يرجع الطالب لمقعده بعد الانتهاء من كل المربعات، وبعد 10 دقائق يطلب من طالب منطوع أن يختار من قائمته طالباً معيناً ليحل المسألة.

المادة:

موضوع الدرس: مراجعة على الكسور والأترقام العشرية الصف: السابع

- يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات الخاصة بالبحث عن الاشخاص، كما في الشكل أدناه.
- يبحث كل طالب في عشر دقائق عن طلبة قادرين على الإجابة على الاسئلة الموجودة في الاستمارة، على ان لا يتكرر الطالب اكثر من مرة.
- بعد الانتهاء من النشاط يختار المعلم طالب معين ليختار طالب قادر على حل السؤال الاول، وطالب قادر على حل السؤال التاسع على سبيل المثال، وهكذا.

	ابحث عن شخص
2.يستطيع أن يوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1. يستطيع أن يحدد أبهما أكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
5. يستطيع أن يحسب خسس عدد طلاب	4. يستطيع أن يوجد حاصل ضرب (5\2)
	و (5\2)؟
تفاحة على 20 طالب بالتساوي	حاصـل طبرح (6\3) من (8\7)
	مجموع (4\1) و (1\2)

ثلاثة أسئلة + وإحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
للحصول على مشاركات	زيسادة فرصسة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
ومساهمات في المجموعة	مشاركة الطلبة	إعداد المعلم ثلاثة اسئلة مرتبطة
الطلابية قبـل أو في أثنـاء	عند العمل بصورة	بموضوع القراءة او القصة، لكل
أو بعد عرض الدرس.	جماعية في الاسئلة	مجموعة. ثم سؤال عام للصف
	التي تثطلب تفكير	بأكملِه،
	معقد.	

احتياجات التنفيد نسخ من مقالات قصيرة

خطوات تنفيد الإستراتيجية

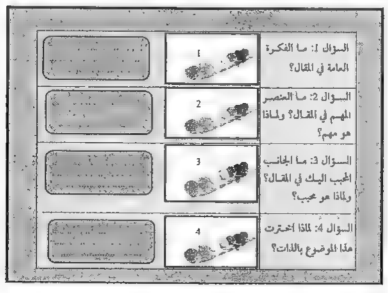
- 1. يعد المعلم قائمة من 3 اسئلة مرتبطة بالقراءة المعطاة للطلبة.
- يكون المعلم 4 مجموعات طلابية، وتقوم كل مجموعة بجلب مقال أو قصة من
 أي مصادر تراها مناسبة مثل الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- يقرأ احد الطلبة القصة أو المقال بصوت عال، بينما يستمع باقي الطلبة للموضوع.
 - 4. يعد المعلم قائمة من 3 أسئلة لكل مجموعة، بحيث يكون:
- السؤال الاول: لتقصي الحقائق التي تم تعلمها وبالتالي يتطلب هـذا تلخيصاً
 للأفكار الرئيسية.
- السؤال الثاني: يتحدى المعلم الطلبة لشرح عنصر مهم في القصة، أو المقال ولماذا هو مهم؟
- السؤال الثالث: تشرح المجموعة لماذا تحب أو لا تحب أفكار الموضوع الـواردة في المقال أو القصة.
- السؤال الرابع: يوجه المعلم السؤال الرابع للصف بأكمله ويسألهم سؤالاً عاماً للجميع.

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: الخلية

الصف: السادس.

- أي مصادر تراها مناسبة من الرجوع الى أي مصادر تراها مناسبة من الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- بقرأ الطالب الاول في المجموعة مقالاً بعنوان (أعضاء الخلية: جنود لا تنام)
 بصوت عال، بينما يستمع باقي أفراد المجموعة بتركيز مع تدوين الملاحظات.
- 3. بعد الانتهاء من الاستماع الى المقال، يوزع المعلم على الطلبة الاسئلة الاربعة ويطلب منهم، الاجابة عن الاسئلة الثلاثة الأولى بشكل فردي ثم مناقشة السؤال الرابع بصورة جماعية مع باقي أفراد الصف.



حصيرة المكان

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند تحقيـق هـدف	تنميــة مهـــارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على السماح
معـين أو في نهايــة	العمــل التعــاوني،	للطلبة بالتفكير وتسجيل أفكــارهم، ثــم
الحصة.	إضافة إلى إثارة	التشارك بها، على أن بكتب كـل عضـو
	الحمساس لسدى	أفكاره في الفراغ المحدد له في شكل
	الطلبة .	الحصيرة، ثم يكتبون الأفكار المشتركة في
		مركز الورقة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس بأي طرقة يراها مناسبة.
- يشكل المعلم مجموعات، مجيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يعطي المعلم كل مجموعة ورقة مخططة كبيرة، وكل طالب قلم رصاص،
 والشكل أدناه يمثل مخطط الإستراتيجية.



- 4. يقسم المعلم الورقة معتمدا على عدد الاعضاء في كل مجموعة ويفضل أن يكون عدد الطلبة في كل مجموعة 4.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة أفكارهم في الجزء المخصص لهم، في الفراغـات،
 ثم المشاركة بأفكارهم وكتابة الأفكار المشتركة في مركز الورقة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النجوم

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة مخطط للإستراتيجية .
- يشكل المعلم مجموعات، بحيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يقوم كل طالب في المجموعة بكتابة أفكاره حول الموضوع في الجزء المخصص
 له.
- بعد انتهاء كل طالب من الكتابة، يقوم الطلبة بالاتفاق حول أهم وأفضل الأفكار ويقومون بكتابتها في مركز الحصيرة.

الطالب (2) أحد: الطالب (1) سميد: اقرب النجوم للارض هو الشمس أشهر النجوم هو نجم الشمس الشمس مصدر الحياة على كوكب النجوم مضيئة بذاتها الارض الشمس اقرب النجوم للأرض النجوم تضيء بناتها وتتحرك وتشم الحرارة والقبوء تدور الكواكب حول الشمس الطالب (4) عمر: الطالب (3) عمد: النجوم تشع ضوءأ وحرارة تدور الكواكب حول الشمس النجوم تنحرك وليست ثابته

الجولة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	المدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل البداية في شرح الدرس، وبعد كتابة العنوان.	بناء الاحساس بالمشاركة الآمنة بين أفراد الصف.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الإستفادة من الخبرات السابقة للطلبة، حيث يكتب المعلم عنوان الدرس ويطلب من الطلبة في المجموعات
		كتابة كل ما يعرفونه صن موضوع الدرس.

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد وأدوات.

- ا. يوزع المعلم الطلبة على شكل حلقة داخل الصف.
- 2. يذكر لهم عنوان الدرس أو موضوع الدرس بشكل عام.
- يطلب المعلم من الطلبة الحديث عن خبراتهم وما يعرفونه عن موضوع الدرس.
- بكن للطالب الـذي لا يرغب في الإجابة او الـذي لا يملـك أي فكـرة عـن الموضوع أن يقول (PASS أو مرر).
 - بكتب المعلم أفكار الطلبة في السبورة، ثم يبدأ في شرح الدرس.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المخاليط والمحاليل

الصف: السابع

- 1. يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة.
- يقوم كل طالب في الجموعة بالإجابة عن السؤال الرئيس حول ما يعرفه عن موضوع المخاليط والمحاليل.
- عندما يأتي الدور على طالب لا يعرف الإجابة، عليه قبول (مرر أو pass)،
 وينتقل السؤال للطالب الذي يليه وهكذا.

الشكل يمثل تطبيق إحدى الجموعات للإستراتيجية حول موضوع المخاليط والمحاليل



التحويل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كواجب منزلي، أو	تشجع الطلبة على التفكير	تقوم فكرة الإستراتيجية على
في دروس التعـــبير	في كلُّ الأوقَّات، وفي أي	استثارة اهتمام الطلبة،
في مسادة اللغسة	مكان والاطلاع وقراءة	وتشجعهم على التعلم في أي
العربية.	كل ما حولهم والاستفادة	مكمان وزمان، وتقوم على
	منه، إضافة الى تنمية مهارة	فكرة تحويل موضوع معين،
	الكتابة لديهم.	وبصيغة معينة إلى صيغة
		اخـرى، مـثلاً تحويـل النشـرة
		الطبية الـتي توجـد في عبـوات
		الأدرية إلى تقرير صحفي.

احتياجات التنفيذ

نشرات او ارشادات متنوعة (نشرات طبية-ارشادات استخدام جهاز معين..الخ)

- 1- يشرح المعلم للطلبة الدرس بأي طريقة يراها مناسبة.
- 2. يطلب منهم، البحث عن (النشرة الطبية في علب الادوية، النشرات في الأجهزة الالكترونية، في علب المواد والأدوات...الخ)، وتحويلها الى مقال صحفي غني بالمعلومات العلمية، والأرقام والمصطلحات والحقائق. بحيث يربط الطالب بين العنوان الرئيس للمقال وما تتضمنه النشرة من معلومات.
- يقرأ الطالب النشرة ويحدد أهم النقاط التي يمكنه الإستفاد منها في كتابة المقال الصحفي.
 - 4. يكتب الطالب المقال الصحفي، ويقرأه امام زملائه في الصف.

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

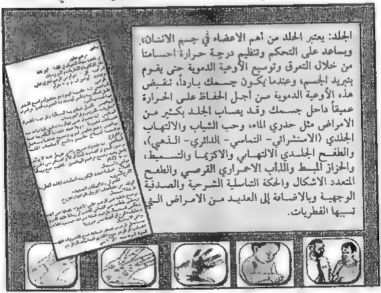
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجلد

الصف: الخامي

- يختار الطالب احد الأدوية، يأخذ النشرة التعريفية (الوصفة الطبية) الموجودة بداخله.
- يقرأ الطالب النشرة بعناية، ثم بجاول تحويل إلى مقال بسيط بحيث تكون الكلمات المستخدمة في المقال بسيطة ومناسبة ومفهومة، كما في المثال أدناه



3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

استنطاق النص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإسترائيجية	الإستراثيجية باختصار
في بداية الحصة،	اكتساب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء
وقبــــل شــــرح	مهارات القراءة	الطلبة في صورة ثنائية أو رباعية نصــاً
الدرس.	والتنبؤ والاستدلال.	معيناً، ويكتبون عنه أسئلة يرجـون أن
		يجدوا إجابتها في النص.

احتياجات التنفيد نص حول موضوع معين

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، مكونة من اثنين أو أربعة من الطلبة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة، نصاً حول موضوع معين له علاقة بعنوان الدرس.
- يقرأ الطلبة عنوان الدرس، ويبدأون في مناقشة الاستلة التي يرجون ان يجدوا لها إجابة في النص.
 - 5. يقرأ الطلبة النص، ويؤشرون على النقاط الاساسية.
- 6. يعيد الطلبة قراءة الاسئلة، ويجيبون على الاسئلة التي وجدوا لها إجابة، أما
 بالنسبة للأسئلة التي لم يجدوا لها اجابة فيبحثون عن اجابتها في مصادر أخرى
 مثل الكتب العلمية، أو في الانترنت.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مرض الملاريا

الصف: السابع

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثنائية أو رباعية، ويكتب عنوان الدرس على السيورة.
 - 2. يوزع على كل مجموعة مقالاً أو نصاً قرائباً عن الملاريا.
- يقوم الطلبة بعصف ذهني، حول أهم الأسئلة التي يتوقعون أن يجدوا لها إجابة في النص، كما في الشكل أدناه.

الملازيا

1. ما السبب الرئيسي لمرض الملاريا؟

2. ما هي أكثر الدول التي يكثر بها هذا المرض؟

3. هل مرض الملاريا قاتل؟

٨. كيف عكن أن نحمي أنفسنا من هذا المرض؟

- 4. يحاول الطلبة الإجابة عن الأسئلة التي وضعوها.
- في حالة وجود أسئلة لم يعثروا على إجابة عليها، يجاول الطلبة البحث عن إجابة في أماكن أخرى (كواجب منزلي لهم).
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

الاجراء الكارثي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
) '		تقوم فكرة الإستراتيجية على
		السيطرة على الفوضى العارمة السيطرة على الصيفوف احياناً
	أحيانا بصورة سريعة	ويصعب السيطرة عليه، ويسرى
		بعض الخبراء أن 5 أسئلة قد تكون كافية للفت انتباه الطلبة اذا
	جهد دېير پښي.	كانت الأسئلة ممتعة.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

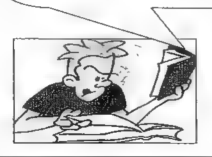
- يعد المعلم قائمة بأسئلة يحتفظ بها لمثل هذه الظروف.
- يبدأ المعلم بطرح السؤال الأول، بحيث يلفت انتباه بعض الطلبة، ويبدأون في البحث عن الاجابة وبعد الانتهاء يوجه لهم السؤال الثاني، ثم الثالث، فالرابع إلى أن يصل للسؤال العاشر.
 - يرى بعض الخبراء أن المعلم يحتاج لعشرة اسئلة لتأمين مشاركة الصف كاملاً.
- 4. بعد طرح كل سؤال يكتب المعلم الإجابة على السبورة، ثم ينتقبل الى السؤال الثاني، وفي أثناء تنفيذ النشاط يبدأ الطلبة تدريجيا في الانضمام إلى باقي أفراد الصف للمشاركة.

المادة: اللغة الانجليزية

الصف: العاشر موضوع الدرس: درس به فوضى

 يدخل المعلم الفصل ويجد فوضى عارمة ومن الصعب السيطرة عليها ويبدأ مباشرة بإخراج بطاقات الإجراء الكارثى وتوجيه الاسئلة للطلبة كالآتى.

- أ. افتحوا صفحة 45 في كتاب اللغة الانجليزية، واكتبوا الكلمات الثلاث الأخيرة في تلك الصفحة.
- ب. افتحوا صفحة 26 واكتبوا العنوان الفرعي المكون من أربع كلمات والموجودة في متصف الصفحة .
 - ج. افتحوا صفحة 102، واكتبوا الكلمات الثلاث الأولى من الفقرة الأولى .
 - د. اكتبوا التعليق الموجود تحت الصورة صفحة 35.
 - ه. اكتبوا اسماء الاشخاص اللين وردوا في صفحة 124.
 - و. اكتبوا الكلمة التي تتفق في القافية مع كلمة نهر في صفحة 45.
 - ز. اكتبوا الاسم كاملاً لمؤلف القطعة 3 من الصفحة 45.
 - ح. صفحة 67 اكتبوا المكان الذي كانت تصطاد فيه الحيتان عام 1911.
 - ط. الصفحات الخلفية للكتاب. صح أم خطأ لا يوجد فهرس في الكتاب.
- ي صفحة 122 اكتبوا الاسم كاملا للشخص الموجبودة صورته في الصفحة المقابلة



المادة: العلوم

موضوع الدرس: صف به قوضى عارمه

الصف: الخامس

- يدخل معلم العلوم على الصف ويجد الفوضى العارمة، ويخرج بطاقات الاجراء الكارثي لمادة العلوم، ثم يبدأ في طرح السؤال الأول حتى السؤال الخامس.
 - . ضم امامك ورقة بيضاء .
 - ب. اكتب اسمك عنط جيل
 - ج. اكتب في الجانب الايسر من الصفحة ثلاثة اشياء تصدر صفيرا.
 - د. اكتب في الجانب الايمن من الصفحة اربعة اشياء لا يمكن أن تجدها على سطح القمر.
 - ارسم صورة لنفسك في منتصف الصفحة وأنت تقفز من القمر.
 - و. عندما تنتهي من الأجوبة إطو ورقتك خس مرات ، واكتب إسمك على الطية
 الحارجية.



الشرح للأقران

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة،	إكتساب مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
او في اثنــــاء	والتلخيص لـدى الطلبـة،	إعطاء كل اثنين من الطلبة، نصين
حصــــص	بالاضافة الى تدريب الطلبة	عن موضوع معين، لم يتم شـرحه
الإحتيــاطي أو	على القراءة والاطلاع،	من قبل ويطلب منهم قراءته،
أوقات الفراغ .	واكسابهم مهارات العمل	ومسن ثسم ذكسر التشسابهات
	التعاوني.	والاختلافات بين النصين.

احتياجات التنفيد نصين مختلفين حول موضوع معين.

- يقسم الطلبة في الصف الى مجموعات، ويفضل أن يكون العدد في كل مجموعة مكوناً من طالبين.
 - 2. يطلب من كل طالبين العمل بصورة مشتركة.
 - يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن موضع معين.
 - 4. يقرأ الطالبان النصين المختلفين، كلا على حدة.
- يجتمع الطالبان مع بعضهما ويناقشان الجوانب المشتركة والجوانب المختلفة في النصين.
- 6. يصمم الطالبان جدولاً في كراس الأنشطة، ويضعان فيه الجوانب المشتركة والمختلفة للموضوع .

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمراض

الصف: السابع

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، بحيث يعمل كل طالبين مع بعضهما.
- يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن الأمراض أحد النصين عن مرض الخصبة.
 - يقرأ كل طالب النص الخاص به، ويحدد النقاط المهمة والأساسية في النص.
- يجتمع الطالبان مع بعضهما، و يتناقشان ويحددان النقاط التي تعرض لها كـل نص.
- يحدد الطالبان الجوانب المستركة والمختلفة بين النصين، في جدول من تصميمهما كما في الجدول التالي:

النكاف	الحمية	
		يتشابه المرضان في
		يختلف المرضان في
		ملاحظات أخرى

6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

مراقية الساعة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عندما ينتشر الكسل	ضبط الصف	تقوم فكرة الإستراتيجية على ضبط
والخممول في الصف	بالإضافة إلى تنمية	الصف، حيث يقوم فيها الطلبة
او عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مهارات التركيز	المحدثين للفوضى، أو الطلبة الغير
بانتشار الفوضى بـين	وإعادة شحن طاقة	قادرين على التركية مع المعلم
الطلبة في الصف.	الجسد.	بالتركيز على حركة عقارب الساعة
		فترة معينة ثم الرجوع الى متابعة
		الدرس.

احتياجات التنفيذ ساعة حائط

- عند احساس المعلم بان الطلبة بدؤوا في الشعور بالكسل أو الخمول، أو بدأت الفوضى تعم أرجاء الصف، يطلب المعلم من الطلبة مراقبة عقارب الساعة (عقرب الثواني) حتى يكمل دورة أو دورتين أو ثلاث دورات حسب رغبة الطلبة ومقدرتهم.
- عد الطلبة أطرافهم خلال مراقبة عقارب الساعة، ويقفون مما يساعدهم على تجديد النشاط والطاقة في أجسامهم.
 - 3. يعود الطلبة بعدها إلى مقاعدهم لإكمال عملهم الفردي.

كرسى الزائر من أجل ضبط الصف

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تستخدم لبعض الطلبة، عندما يفقدون		تقوم فكرة الإستراتيجية على استدعاء المعلم للطالب الـذي
السيطرة على انفسهم	تصرفاته فرصة للهـدوء	يحدث الفوضى للجلوس في
ويحدثون الكمثير مـن الفوضي.	وضبط النفس	كرس <i>ي پج</i> واره. اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- تمر هذه الإستراتيجية بمرحلتين، فعندما يشعر الطالب بان زميله الـذي بجـواره يتحدث بصوت عال أو يتحرك بطريقة مبالغ فيها تشتت تفكير الطالب والجـو العام في الصف، يقوم الطالب بمد يديه بطريقة تكون فيها اليدان في وضع مواز للأرض، في إشارة منه إلى انه يسبب له الازعاج.
- إذا استمر الطالب في الازعاج يتوجه إليه المعلم، ويكلمه بصورة هادئة ومحترمة بأنه عليه التوجه إلى كرسي الزائر ويمكن له الجلوس على الكرسي إلى أن يشعر بأنه قد شعر بالتحسن، ويستطيع إكمال أعماله بهدوء.
- مكن للطالب خلال جلوسه في كرسي الزائر أن يطبق نشاط مراقبة الساعة أو نشاط أنا الصادقة.

جمل "انا" الصادقة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
إزعاج او تصرف يضايقه من طالب	بصدق دون توجیه لسوم أو عتساب، أو دون تولیسد جسسل دفاعیسة او شسعور	تقوم فكرة الإستراتيجية على التعمير الصادق للطالب عن الإحتياجات والمشاعر الشخصية، حيث يتجنب المعلم التعليق على ما فعله الطالب أو ما فشل في
	بالذنب.	فعله.

احتياجات التنفيذ

ساعة لقائمة بالمصطلحات المساعدة للطالب للتعبير عن مشاعره.

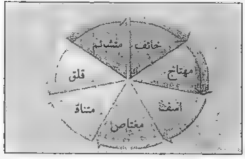
- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن الطالب له فرصة للتعمير عن مشاعره وأفكاره عندما يتعرض لموقف معين يضايقه أو يسيء إليه من أحمد زملائه.
- یکتب الطالب فی بطاقات، مشاعره اتجاه زمیله محیث ترکز الجمل علی مشاعر واحتیاجات ورغبات الطالب ولیس علی توجیه اللوم الکثیر أو الشکوی.
- 3. يجب تدريب الطلبة على هذا النوع من الجمل، بحيث تساعدهم على التعبير عن مشاعرهم، ويمكن للمعلم كتابة قائمة ويعلقها في الصف، وتساعد الطلبة في سرعة كتابة الجمل.
- 4. تساعد الإستراتيجية في إظهار العواقب الطبيعية لسلوكياتهم غير المقبولة، فهي تقلل الفرص التي يشعر بها الطلبة، بالاستياء أو بالرغبة بالانسحاب أو الانتقام، كما أنها تزيد من الفرص التي تجعل الطلبة يرغبون في التعاون وتقديم الدعم، ولذا فإنه من البراعة بالنسبة لنا جميعا أن نصبح متمرسين في استخدام جمل أنا الصادقة عندما تظهر سلوكيات غير مقبولة.

المادة: العلوج

موضوع الدرس: القوة

الصف: الخامس

- في اثناء قيام الطلبة بنشاط معين، قد يضايقهم فيه طالب ما أو يمزق أعمالهم
 أو يأخذ أغراضهم بدون استئذان.
- 2. يكتب الطالب المتعرض للمضايقة عبارات أنا الصادقة كما هو واضح أدناه، ويركز على ما يريد أو يجتاج وليس على ما يقوم به الطرف الآخر من مضايقات.
 - أ. أنا لا احب أن أتعرض للمقاطعة، فذلك يجعلني أشعر أن ما أقوله غير مهم .
 ب. أنا أشعر بالغضب عندما أضطر لأن أكرر ما أقول ثلاث مرات، هذا ألامر محبط بالنسبة لي .
 - ج. إن ماتقوم به يزعجني، ومن الصعب علي الآن أن أعمل ما أحاول عمله.
- يقوم المعلم بتثبيت قائمة بأهم المصطلحات التي قد يحتاجها الطالب للتعبير عن مشاعره كما في الشكل أدناه.



رسالة تفقد نفسك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند الانتهاء مين	تــــذكير الطلبـــة	تقوم فكمرة الإستراتيجية على
عمل معين او نشاط	بالتدرب على إدارة	توجيه الطلبة لتفقد ما عملوه، مع
معین، او عنـد رغبــة	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	توقع أن الطلبة ســوف يلاحظــون
المعلـــم في إرســـال	وكسذلك تحمسل	عندئذ التصحيحات اللازمة.
رسائل معينة للطلبة	المسئولية الذاتية.	
التلذكيرهم بتعليل		
سلوك معين.		

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، وأن فكرتها تقوم على إعادة مراجعة الأعمال والتصرفات.
 - 2. يمكن للمعلم أن يكتبها في رسائل أو بطاقات، كما يمكن ان يقولها شفهيا.
 - 3. من الأمثلة على عبارات تفقد نفسك:
 - تفقد نفسك إذا كانت الكلمات في دفترك مرتبة بشكل مناسب.
 - تفقد لترى ما إذا كان دفتر ملاحظتك يحتوي على حل لأسئلة الواجب.

الاستجابة الصامتة

وقت تنفيذ	الهدف من	A al 4 mi a 525
"الإستراتيجية	الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند صدور أي	إعطاء الطلبة فسحة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام
تصرف غير مناسب	لمراجعة أنفسهم لحل	المعلم بسملوك معمين، بصمورة
من طالب أو مجموعة	مشاكلهم وتجنب	صامتة ليلفت انتباء أحد الطلبة إلى
من طلبة الصف.	الاستجابة المتسرعة	سلوك غير مقبول قيام به، وهمي
	و الغير مناسبة.	عبارة عن ملاحظة ذهنية عن
		سلوك غير مقبول وتأجيـل النظـر
		فيما سيتم عمله بشأنها لاحقا.

احتياجات التثفيد بطاقة الاستجابة الصامتة

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية باختصار وأنها تقوم على الصاق المعلم لبطاقة مكتوب عليها (استجابة صامتة)، عندما يصدر سلوك غير مناسب في الصف، وتبقى البطاقة من بداية الحصة الى نهايتها لتذكير الطالب بأنه قام بسلوك غير جيد، وأن المعلم أخر اتخاذ الإجراء المناسب لهذا السلوك لوقت آخر، مع التأكيد على أنه من الممكن أن لا يتخذ أي إجراء إذا تم تعديل السلوك.
- لا تستخدم الإستراتيجية للمواقف الخطرة مثل العراك بالأيدي، او اذا تجاوز العراك حد المزاح.
- من الامثلة على تطبيق الإستراتيجية: (طالب أس لم يحضر دفتره، أو يتحدث مع جارة في اثناء الشرح، أو يتجاهل العمل المسند إليه، أو يصدر سلوكاً ينم عن شخصية مغرورة).

إعادة توجيه طاقة الطلبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإسترإتيجية باختصار
	الــــــــــخلص مـــــــن السلوك غير المقبــول	تقوم فكرة الإستراتيجية على تحويل انتباه الطالب الـذي يمارس
_	بدون تولید مشاعر سلبیة	

احتياجات التنفيد لا بوجد

- غتلف هذه الإستراتيجية عن باقي الاستراتيجيات لأن المعلم هنا يستخدم ذكاءه وإبداعه في حل المشكلة، وليس قوته أو سلطته الشخصية، كما تختلف الإستراتيجية في أنها من الضروري أن لا يشرحها المعلم للطلبة.
- 2. عند ملاحظة سلوك معين، يطلب المعلم من الطالب التخلي عن هذا السلوك أو التوقف عنه بصورة غير مباشرة، والقصد من هذه الإستراتيجية هو أن يحافظ المعلم على السلوك في حدود معقولة، بدون توليد مشاعر سلبية.
- تتميز هذه الإستراتيجية بأنها توجه طاقة الطالب نحو شيء أقبل إزعاجاً،
 وبذلك تجعل السلوك غير المقبول يتبدد.

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

في أثناء قيام المعلم بالتدريس، قد يلاحظ بعض التصرفات التي تضايقه أو تؤثر على استيعاب بقية الطلبة، فيلجأ الى بعض الاستراتيجيات التي تساعد على التخلص أو التقليل من هذه السلوكيات، وفي ما يلي بعض السلوكيات الخاطئة والتصرف الذكي من المعلم لتجاوز هذا السلوك.

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
يطلب المعلم من محمد ان يتأكد من	يواصل محمد نقس قلمه على
المعلومة التي ذكرها المعلم في الكتاب، أو	الطاولة، محدثاً صوتاً مزعجاً.
يطلب منه أن يشرح لهم مثلا كيف نثبت	
ان 1٪ تساوي دائما جزءاً واحداً من	
مثة.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الحاطيء من الطالب
المعلم: سمير من فضلك سجل جميع ما	بواصل سمير إعطاء آرائه في
لمديك ممن ملاحظمات حمول همذا	أثناء النقاش الصفي لأحد
الموضوع، فانا اريد ان نتبادلها فيما يعـد	ל מול לי
مع باقي أفراد الصف.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الحاطيء من الطالب
يبدو انكما منفعلان ، دعونا نحل بعض	طالبان يتناقشان بحده
المسائل، أحمد حاول أن تحزر أيهما أكسر	
ثلث المائة أو ثلث ال24% سعيد همل	
توافق على ما يقوله احمد ؟ إليك الآن يا	
سعيد المسألة التالية، خذا بعيض الوقيت	
وحلا هذه المسألة على ورقة ، ولاحظـا	
ما اذا كانت أجاباتكما صحيحة.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
المعلم: هاني من فضلك أحضر لي ذلك العجم من مؤخرة الصف قبل ان	هاني يتجول في الصف بدون اذن من
ذلك المعجم من مؤخرة الصف قبل ان	المعلم في أثناء قراءة زملانــه لموضــوع
تجلس وتقرأ.	معين.
عبلس وتقرا.	معين.

لستوحدك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال الحصة	المنــــزعجين او المتــــوترين	تقوم فكرة الإستراتيجية على تخفيف التوتر الذي يشعرب
		باستخدام بعض الطرق والأنشطة منها خذ وقتك، أنا معك، أنت جدير بالاحترام ودعوة الطالب لتبادل التجربة مع المعلم.

احتياجات التنفيد لا يوجد

خطوات تنفيد الإستراتيجية

يمر بعض الطلبة بأزمات نفسية تؤدي الى شعورهم بالتوتر داخل الصف، ولأن التعلم النشط يقوم على مبدأ أن جميع الطلبة يشعرون بالسعادة داخل الصف فلا بد للمعلم أن يحل هذه المشكلة، من خلال عدد من الطرق سيتم شرحها بالتقصيل في الصفحات التالية مثل:

- 1. أنا معك: يمكننا أن نقول شيئا ينقل للطلبة بأنهم ليسوا لوحدهم وأننا معهم.
- خذ وقتك: إشعار الطالب بأنه لا حاجة لأن يخفف النوتر أو يذهبه بالمرة، بـل
 يمكنه أن يأخذ فترة من الوقت للتعايش معه.
- 3. انت جدير ومهم: ربما تعيد طمأنة الطالب بان تجربته لا تقليل من شأنه في عينيك، وبطريقة أخرى أخبر الطالب بأن ما يمر به من تجارب وخبرات لمن تقلل من حب واحترام المعلم للطالب.
- 4. دعوة الطالب بلطف الى تبادل تجربتة معك: هل تريد ان تتحدث عن المشكلات التي تمر بها لكى أتبادل التجربة معك.

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

يختار المعلم الطريقة المناسبة لتخفيف توتر الطالب داخل الصف، وفي ما يلي أمثله على ذلك:

أنا معك: يمكن للمعلم استخدام حيارات تحسس الطالب بـأن الملام معه ويفهم مشاهره مثل (

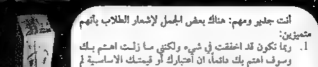
إ. أاعتقد أني أعرف كيف تشعر يا أحمد

 خالف حَلَث نَفس الشيء معي ذات مرة ويمكنني أن اقدر ما تشعر به.

3. ارى الله في مينيك يا قيصل وعكني ان اتألم ممك

خد و ثنك عكن للمعلم استخدام بعض العبارات مثل:

 أحد وقتك، لا حاجلة لان تستعجل في العودة إل عملك الصفى، فنحن سنساعدك بطريقة ما للحقا بنا



تمس هل تريد أن تتحدث عن المشاكل؟ دعوة الطالب للحديث عن مشكك، كالمثال التالي.

 ركثير منا بحرون بتجربة موت عزيز عليهم. ترى هل لديك مانع من التحدث عن هذا الموضوع لطلاب الصف دون الاشارة اليك أو لرضمك، هل ترغب في احبارهم بما حدث ممك)

ما هو وجه الاختلاف؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط إضافي		تقوم فكرة الإستراتيجية على المقارنة
للطلبة في الحصة.		بين بعض المفاهيم التي قد تمر على الطلبة، من غير أن يمدركوا الفرق
	والإفراك.	بينها.

احتياجات التنفيذ بطاقات تضمن عناصر يتم المقارنة بينها

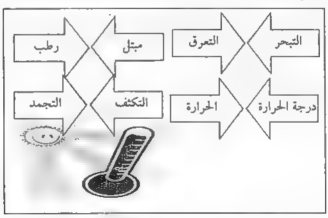
- تتضمن أن يعرض المعلم على الطلبة مجموعة من أزواج المفاهيم، ويطلب منهم أن يقارنوا بينها، فمثلاً أن يقارن الطالب بين الأفعال والظروف، التبخر والامتصاص، ائتلال والأودية.
- يكتب الطلبة أي إجابة للمقارنة بين المصطلحين، ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
 - 3 يستمع المعلم لأكبر قدر من المقارنات، ثم يضيف عليها بعد ذلك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحرارة

الصف: السادس

- 1. يستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطي الطلبة مجموعة من المفاهيم، كما في المثال التالي، ويطلب منهم ايجاد اكبر قدر محكن من الاختلافات بين المفهومين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية الاختلافات بين المفهومين.



ما هو وجه الشبه؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط اضافي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
للطِلبة في الحصة.	مهارات التمييز	الاستفسار من الطلبة عن أوجه
	والإدراك.	الشبه بين شيئين او أكثر.

احتياجات التنفيذ بطاقات تتضمن عناصر يتم إيجاد اوجه الشبة بينها

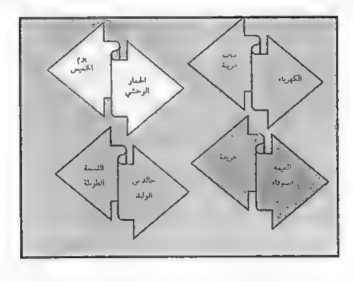
- تتضمن الإستراتيجية وبكل بساطة الطلب من الطلبة أن يبينوا أوجه الشبه بين شيئين أو أكثر، فمثلاً يستطبع المعلم أن يطلب من الطلبة المقارضة بين الغيوم والضباب كمستوى سهل لإيجاد أوجه الشبه، ثم التدرج للمستوى الأكشر صعوبة كإيجاد أوجه الشبه بين تسلق الجبال وتناول الطعام الجيد؟
- يكتب الطلبة أي إجابات للشبه بين المصطلحين ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
- يبدأ الطلبة في التفكير والتركيز والتخمين لمحاولة ايجاد أوجه الشبه، وقد تكون الإجابات مضحكة في كثير من الأحيان لكن دون نقدها من قبل المعلم.

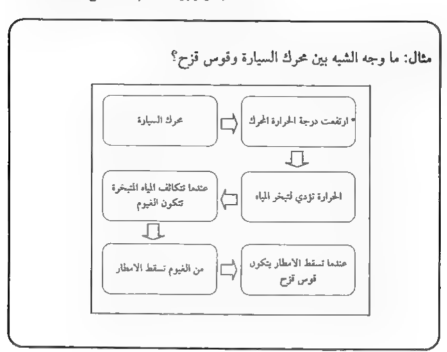
المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- بستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطى الطلبة مجموعة من المصطلحات،
 كما في المثال التالي ويطلب منهم إيجاد أكبر قدر محكن من الاختلافات بين المصطلحين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية التشابهات، بين المصطلحات.





تجم الحصة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال الحصة	اشعار الطلبة بالمستولية، وإثارة الحماس فيهم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إختيار طالب يوميا، لتعيينه نجماً للخصه وما يتطلبه اللقب من أعمال.

احتياجات التنفيد بطاقة عليها صورة لنجمة مكتوب عليها نجم الحصة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعين المعلم يوميا طالباً معيناً ويطلق عليه لقب نجم الحصة، حيث يمشي الـدور على كل طلبة الصف.
- الطالب الذي يأخذ لقب نجم الحصة يقوم ببعض المهام التي لا توكل إلى أي أحد اخر غيره ، مثل جلب الأدوات من المختبر ، أو أخذ الغياب، أو حمل الدفاتر وأغراض المعلم إلى غرفة المعلمين، والكثير من الأعمال التي يحب الطلبة تنفذها.

ملاحظة:

(بعض المعلمين يطبقون إستراتيجية نجم الأسبوع، بمعنى أن الطالب يكون نجما لمدة أسبوع كامل إلا أن هذه الإستراتيجية لا تفضل لأن الطالب الواحد قد لا يأخذ فرصته إلا مرة واحدة في الفصل كاملاً).

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- يعين المعلم نجم الحصة حسب القائمة التي قام بإعدادها، ويلبسه شعار نجم الحصة.
 - 2. عكن للمعلم ابتكار الكثير من الأفكار للبطاقة التي يلبسها الطالب.
- 3 يفضل ان يرتدي الطالب البطاقة قبل طابور الصباح، ليكون كتعزيز له امام
 باقى الطلبة.

في ما يلي مثال لإحدى البطاقات:



ما هو السؤال؟

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط في نهاية	استثارة تفكير الطلبة،	تقوم فكرة الإستراتيجية علمي
الدرس.	وتنمية القدرة على التنبـو	إستثارة المتفكير، بحيث يعطي
	لديهم.	المعلم فيها الاجابة، ويطلب مـن
		الطلبة السؤال.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أي نهاية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يبدأ في إعطائهم اجابات معينة، ويطلب منهم كتابة سؤال أو أكثر عن تلك الاجابة.
 - 2. يقوم الطلبة في مجموعات بعمل عصف ذهني للإجابات.
 - 3. بعد 5 دقائق، يستمع المعلم للأسئلة المقترحة من كل مجموعة.

ملاحظة:

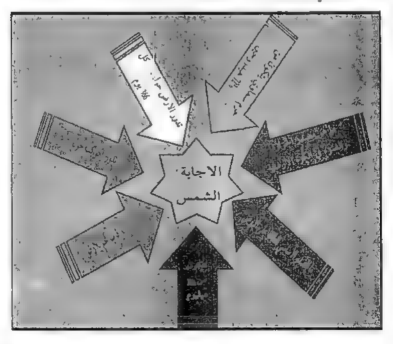
يمكن للمعلم تنفيذها على موضوع معين او درس معين، ويمكن ان ينفلها كنشاط عام في حصة المراجعة).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجموعة الشمسية

الصف: الخامس

- أ. يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهاية الحصة يقوم بتطبيق الإستراتيجية عليهم.
- يذكر المعلم مصطلحاً معيناً مثل الشمس، ويقوم الطلبة بإعداد مجموعة من الأسئلة التي تكون اجابتها الشمس.



مبدأ المرة الواحدة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل بدء المعلم في قراءة التعليمات الخاصة التعليمات الخاصة بانشطة معينة.	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تقوم فكرة الإستراتيجية على على تعويد الطلبة على التركيز في كلام المعلم لأن الموضوع لا يكرر إلا مرة واحدة.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- قبل ان يبدأ المعلم في القاء التعليمات على الطلبة يخبرهم بأنه سيتفذ إستراتيجية مبدأ المرة الواحدة، وبالتالي فان كل ما سيقوله لن يتكرر وإنه سيقال مرة واحدة فقط.
- 2. يخبر المعلم الطلبة أن من لم يتمكن من سماعة يستطيع إستخدام ذكاءه في الوصول الى ما قاله، كأن يقلد ما يفعل الآخرون، أو أن يهمس في أذن صديقة أو أن ينتظر إلى نهاية الحصة لسؤال صديقه.
- 3. بالنسبة للواجبات أو قراءة التعليمات في الاختبار فإنها أيضا لا تكرر الا مرة واحدة فقط.
- 4. في حالة أعاد الطالب الاستفسار من المعلم يجيبه المعلم بإجابة واحدة مثل (لقد اخبرتكم) أو (أقول الأشياء مرة واحدة) أو (من فضلك، تتحق من ذلك من جارك).

تبادل الواجب المنزلي

فكرة الإستراتيجية على قيام الوصول بالتعلم بعد حل الواجبات عات (ثنائية في العادة) من إلى حد الإتقان، المنزلية، يجتمع الطلبة لم يحلسون مع بعضهم إضافة إلى تعزيز في اليوم التالي، وقبل	وقت تنفيد الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	الهدف من الإستراتيجية
مسة أو تصميح الواجسات المستولية الذاتيمة بداية الحصمة لمناقشة	المنزلية، يجتمع الطلب في اليوم التالي، وقبا	مجموعات (ثنائية في العادة) من الطلبة بمن بعضهم بعضهم بمراجعة أو تصحيح الواجبات	إلى حد الإتقان، إضافة إلى تعزيز المسئولية الذاتية

احتياجات التنفيد لا يوجد

- المدة الإستراتيجية خاصة بتناول ومعالجة الأنشطة المنزلية، التي يتم إنجازها وهي تنقل الاهتمام من بجرد التأكد ان العمل قد أنجز إلى استخدام العمل الذي تم انجازه في تعميق وتوسيع عملية التعلم، وتقتضي هذه العملية من الطلبة ان يتبادلوا أعمالهم.
- يقوم كل اثنين في الحجموعة المكونة من أربعة من الطلبة بمقارضة إجاباتهم، وفي حالة كانت الإجابات غير متفقة بمكنهم اللجوء الى الطالبين الآخرين لمناقشة إجاباتهم.
- يتأكد كل طالب بأنه استوعب الحل تماما، وتأكد من كيفية الوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- بالنسبة للأسئلة التي من المحتمل أن لا يتمكن الطلبة من الإجابة عليها إجابة صحيحة، فسيجدون الإجابة عند المعلم عندما يقوم بالشرح والتوضيح.

الاستماع للواجب المنزلي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراثيجية باختصار
يـــوم واحـــد في الأسبوع		تقوم فكرة الإستراتيجية على اجتماع المعلم لفترة قصيرة مع كل طالب، ليسمع منه عن النشاط المنزلي الذي قام بإنجازه.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- غبر المعلم الطلبة بأنه سيجتمع مع كل طالب لمدة دقيقة ليسمع منه تقريراً عاماً عن كل ما قام به من الواجبات، وكيف استفاد من المعلومات التي تعلمها طوال الأسبوع.
- يقوم المعلم بصف 5 كراسي أمامه، ويخبر الطلبة أنه بمجرد ان يصبح الكرسي الذي مجواره فارغا، ينتقل احد الطلبة إليه بشكل تسلسلي، الى ان ينتهي كل الطلبة في الصف.
 - لا بد من المعلم أن يراعي أربع نقاط رئيسية عند الاستماع للطلبة وهي:
- أ. التواصل البصري السهل: ليشعر كل طالب بالارتياح، وإن لدية قيمة وأهمية كبرة.
- ب. الاستجابات المعززة: لا يفضل إعطاء الطالب مكافآت مادية، ويكتفي
 المعلم باستخدام عبارات لفظية مثل: (أنا معك) و(أنا اقدر).

- ج. التليين: تخفيف التوتر من كون الانجاز ليس بالصورة التي يتوقعها المعلم،
 فيمكن للمعلم أن يقول للطالب : قبل ان تبدأ يـا جميـل، اقـول لـك بأنـه
 ليس هناك مانع من أن ترتكب الاخطاء في نشاطاتك المنزلية، ولكن أريـد
 منك أن تخبرني لماذا ليس هناك مانع من أن تخطئ؟
- د. منبهات الإدارة الذائية: كأن يستخدم المعلم تعليقات ملائمة صممت خصيصا لتثير الانتباء للعادات الشخصية التي يتبعها الطلبة، مثال: (لقد قمت بأكثر من الحد الأدنى المطلوب، هل تشعر بالرضا عن نفسك لقيامك بهذا الكم؟).
- قيمة هذه الإستراتيجية ليس في إعطاء الطالب الدرجات على الأعمال، ولكن في تقدير عمله.
- 5. تخصيص دقيقتين، من وقت المعلم لكل طالب من شأنها أن تنتشله من حالة الشك في الذات.
 - 6. يخبر المعلم الطلبة بطريقة تنفيذ الإستراتيجية كالآتى:

(سوف أستمع الى الكلمات، من الطالب الذي يجلس في الكرسي الأقرب، وعندما ينتهي الطالب من قراءة كلماته سيعود بكل بساطة إلى متابعة عمله الفردي، ويتحرك الطلبة الأربعة ليقتربوا مني، ويشغل الكرسي الأخير ليجلس فيه طالب جديد. كن على معرفة بوقت مجيء دورك فان كنت التالي حسب الأحرف الهجائية تعال واجلس في الكرسي الخالي. وأحضر نشاطك المنزلي معك، لأنك عندما تصل الى الكرسي الأقرب ستقرأ لي جهرا بأكبر قدر ممكن من الثقة بالنفس، الكلمات التي عملت عليها في الواجب المنزلي.

شماعات الخرز

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال العام الدراسي	القراءة في الحضيص	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجع القراءة، حيث يعطي المعلم خرزة على كل قصة ينهيها الطالب أو كتاب يقرأه، ويقوم الخرزة في سلسلة من الخرز أخاصة بالطالب، بحيث أن الطالب الذي قرأ أكثر تكون سلسلة الخرز الخاصة به اطول.

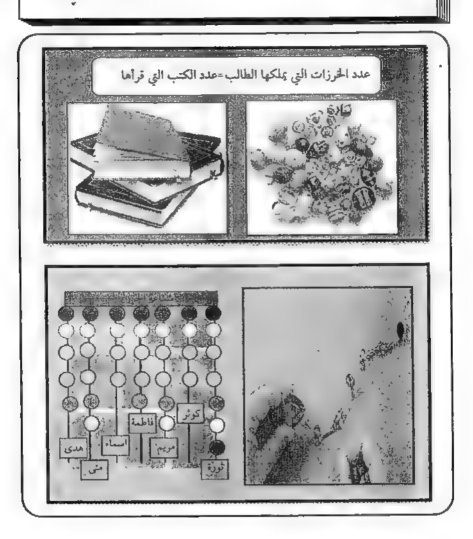
احتياجات التنفيذ خرز ملون وسلك لشك الخرز

- يطلب المعلم من كل طالب قراءة قصة، وبعد ان ينتهي من قرائتها، يقوم المعلم بعمل اختبار شفوي للطالب يسأله عن أحداث القصة والموضوعات العامة في القصة.
- عندما يجيب الطالب عن الأسئلة كاملة، يعطي المعلم الطالب خرزة وسلكاً يربطه بنافذة الصف.
- يسعى الطلبة لملء السلك الخاص بهم قبل انتهاء العام الدراسي، ويعتمد ذلك
 عل القدر أو الكمية التي يقرؤونها من الكتب والقصص.
- 4. بعد أن ينهي الطالب عشر قصص أو كتب يعطيه المعلم خرزة مميزة، وهكذا بالنسبة لكل 10 قصص أو كتب يكملها.
- بعد ان يمتلاً السلك بالخرز الملون، يحمل الطلبة إنجازهم للمنزل لمشاركة الأسرة الاحتفال بذلك الإنجاز.

المادة: اللغة العربية

موضوع الفرس: عام

الصف: التاسع



العناوين

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
. طوال العام الدراسي	تشجيع القراءة لـدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجع الطلبة على التأمل والاستقصاء، والتفكير، من خلال إعطاء المعلم الطلبة فقرة من كتاب أو مجلة أو قصة، ويطلب منهم كتابة العناوين لها أو العكس.

احتياجات التنفيد مذكرة بمواضيع معينة ومن دون عناوين

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يعطى الطالب مقالات أو فقرات لموضوعات معينة من كتاب أو مجلة أو قصة، ولكن بدون عناوين أو عناوين فرعية، مع وجود فراغ لكتابة تلك العناوين، ويقرأ الطالب كل فقرة من الفقرات التي أعدها المعلم مسبقا في مذكرة خاصة، ثم يضع الطالب العنوان المناسب لكل فقرة، بحيث يعكس العنوان محتوى تلك الفقرة.
- عكن للمعلم أن يقوم بتصميم مذكرة بنفسة حول موضوع معين، ويزيل العناوين ، ثم يوزعها على الطلبة.
- 3. يمكن للمعلم أن يعمل بطريقة عكسية، حيث يكتب العناوين، ويطلب من الطلبة كتابة فقرات تتعلق بتلك الموضوعات، وتساعد هذه الطريقة على جعل الطلبة متعلمين مستقلين.

ملاحظة:

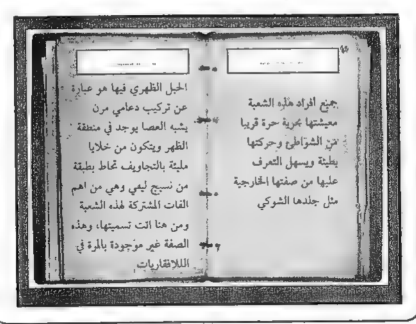
(يمكن للطلبة ان يعملوا في مجموعات أو بشكل فردي)

المادة: علوم

موضوع الدرس: عملكة الحيوان

الصف: السادس

- 1. يوزع المعلم على كل مجموعة مذكرة، بها مجموعة من المقالات العلمية.
- 2. تقرأ كل مجموعة كل مقال في المذكرة قراءة متأنية، ثم تضع عنواناً لكل فقرة
 كما في الشكل التالي:



نشاط (قف من فضلك)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعــد قــراءة الطلبــة لكتــاب أو موضــوع	تشجيع القراءة لـدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجيع الطلبة على القراءة
معــين، كنــوع مــن الاختبار لاستيعابهم لما قاموا بقرائته.		بإستخدام اللعب.

احتياجات التنفيد استبانة تتضمن أسئلة تتعلق بالكتاب الذي قرأه الطلبة

- يقوم المعلم بابتداع لعبة مرحة ألا وهي (فليقف من قرأ الكتاب فعالاً أسام زملائه كي يتعرفوا عليه، بحيث نختار قاضياً ومحامياً، و(3) آخرين من هيئة المحلفين، و(3) متهمين في كل مرة، ويتقدم واحد من الطلبة الذين قرأوا الكتاب إلى منصة الشهادة، بينما يكون المتهمان (الطالبان) الاخران ينتظران خارج الصف، أو في مكان لا يستطيعان فيه سماع شهادة المتهم الأول.
- يسأل المحامي أسئلة من استبانة كان قد أعدها المعلم سابقاً تتضمن أسئلة عن الكتاب الذي قام الطلبة الثلاثة بقراءته.
- 3. بعد استجواب كل متهم، تصوت هيئة الحلفين المكونة من ثلاثة أشخاص لصالح من يشعرون بأنة قرأ الكتاب فعلاً واستوعب ما فيه، ويعطون نتيجة التصويت للقاضى، ثم يحضر المتهمون ويجلسون.
- 4. يقوم القاضي بحساب عدد أصوات هيئة المحلفين، ويقرأ الحكم بصوت عال، ويسأل بعدها (فليقف من قرأ الكتاب فعلا إذا سمح؟) (كل هذا يمثل حافزا كبيراً للطلبه داخل الحجرة الدراسية من لعب الأدوار بشكل ناجح).

المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: عام

الصف: العاش

- يختار المعلم ثلاثة من طلبة الصف الذين قرأوا كتاباً معيناً، ويطلب منهم الخروج كمتهمين أمام هيئة المحلفين، والقاضي.
- 2. يخرج اثنان من المتهمين إلى خارج الصف، بحيث لا يستمعان لحاكمة الطالب الثالث.

نطبق الإستراتيجية كما يلي:



العروض الطلابية: جلسة البوستر

الإستراتيجية باختصار الهدف من الإستراتيجية وقت تنفيذ الإستراتيجية الخصيص المليم حصيص ف أداة العرض الشفوي في استمارة التقييم المستمر.

تقوم فكرة الإستراتيجية | المتخلص من سلبيات على تصميم بوستر لحل عروض الطلبة الروتينية، اللعرض الشفوي، ويقيم المشكلة التي يعطيها المعلم | وتقليل التلقمي السلبي | الطلبة على هذه العروض للطلبة بدلا عن العـرض اللطلبة وإهدار الوقـت في

السروتيني للطلبة أمسام ∥العروض الفردية. زملائهم.

احتياجات التنفيذ لوحة أو ورقة (A3) لتصميم البوستر.

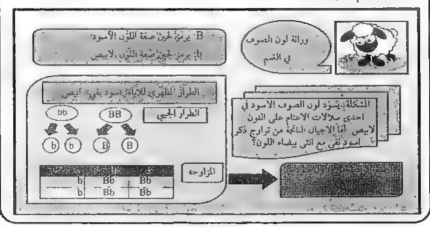
- يطرح المعلم مجموعة من المشكلات المرتبطة بالدرس، ويقصد بالمشكلة هنا كل ما يثير تفكير الطلبة مثل (مسألة رياضية - اسئلة القدرات العليا - قضية جدلية ...الخ)
 - 2. يعطي المعلم الطلبة فرصه لحل المشكلة، سواء داخل الصف أو خارجه.
- يصمم الطلبة حل المشكلة في بوستر مشابه للبوسترات التي تعرض في الاجتماعات أو على شكل خارطة مفاهيم.
- 4. يعرض المتحدث في المجموعة، كل مايتعلق بالمشكلة من معطيبات ومطلبوب وحل، على باقي المجموعات وبطريقة ابداعية ، في حين يقوم بـاقي الطلبة في المجموعة بالتوزع على باقى المجموعات لتوزيع نسخ من البوستر عليهم، وتقديم المساعدة او الشرح في حالة عدم وضوح أي جزئية.

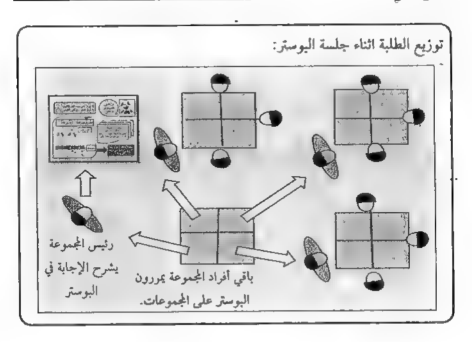
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- إ. يوزع المعلم على كل مجموعة من الطلبة مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير فيها، وحلها سواء كواجب أو كنشاط صفي. فمثلاً (المجموعة الاولى: مسألة عن وراثة لون الصوف في الغنم)
- 2. بعد الانتهاء من تصميم البوستر وحل المشكلة، يقوم رئيس المجموعة بعرض السؤال والإجابة أمام باقي الصف، في حين يوزع باقي الطلبة في المجموعة البوستر على المجموعات، ويقدمون المساعدة لباقي المجموعات في حالة عدم وضوح جزئية من قبل المتحدث.
 - لزيد من التوضيح في الصفحة التالية، مثال لبوستر تم تصميمة، وكيفية توزيع الطلبة في غرفة الصف في أثناء تنفيذ الإستراتيجية)
 - يفتح المعلم بعدها باب النقاش لطرح الاستلة على المجموعة مثال لتصميم البوستر:





العروض الطلابية: دوران الفريق

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند إعداد العروض	تشجيع الطلبة على	تقوم كل مجموعة بإعـداد
لتجربـــة او موضــــوع او	الاستفادة من التغذية	عــــرض، وتســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مشكلة ما.	الراجعة من أقرانهم	للمجموعــة الأخـــري
	واختصــــــار للوقـــــت،	للإطملاع عليمه وطمرح
	بالإضافة إلى تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأسئلة عليه للتعديل، ثم
		إعادته للمجموعة لعرضة
	العرض.	على باني أفراد الصف.

احتياجات التنفيد لا يوجد.

- ا. يقسم المعلم الصف الى أربع مجموعات، ثم تقوم كل مجموعة بإعداد عرض لتجربة أو موضوع أو مشكلة معينة خلال عشر دقائق.
- بعد الانتهاء من إعداد العرض، تقوم كل مجموعة بإعطاء عروضها للمجموعة الشريكة، وتقوم المجموعة الشريكة بطرح الاسئلة من أجل التعديل والتوضيح ورفع جودة العرض.
- ترجع المجموعة الشريكة العروض للمجموعة المعدة للعرض من أجل تعديل وتنقيح العروض، بعدها تعرض كل مجموعة عروضها على باقي أفراد الصف.
- في الوقت المتبقي من الحصة، يقوم المعلم بإعطاء الملاحظات والتعليقات على عمل المجموعات.

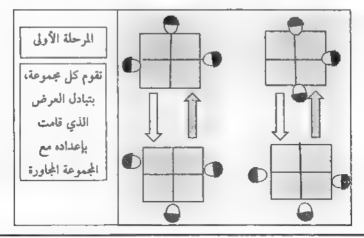
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

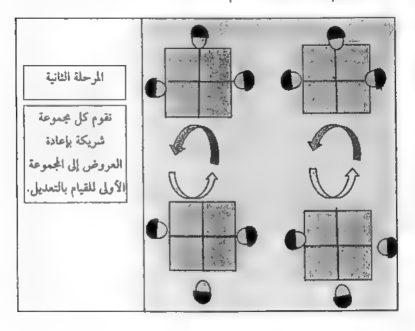
T

الصف: الثامن

- 1. يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض مبسط عن الكواشف المنزلية.
- 2. يقوم المعلم بتكوين مجموعات، بحيث يكون لكل مجموعة مجموعة شريكة.
- تقوم كل مجموعة بإعداد العرض، بعدها تقوم كل مجموعة بإعطاء عرضها للمجموعة الشريكة.
- تراجع المجموعة الشريكة العوض مع إضافة التعديلات، وطرح الاسئلة وإعطاء الاقتراحات.



- تقوم كل مجموعة بتعديل عروضها بناء على ملاحظات المجموعة الشريكة.
- و يعطي المعلم النقاط للمجموعات التي قامت بالتعديل، وليس للمجموعة التي نفذت العرض، وتعطى النقاط للمجموعة الشريكة بناء على مدى دقة ملاحظاتهم، وجودة اقتراحاتهم.



يبقى 3 ويذهب واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند إعداد عروض لمشكلة معينة أو بعد الانتهاء من تجربة عملية.	من خلال تدریسه	تقوم فكرة الإستراتيجية على التشجيع على الحوار بعيداً عن الضغوط، وفيها يقوم طالب من مجموعة معينة بتمثيل مجموعته في المجموعة الأخرى، ويقدم لهم عرضا حول موضوع معين ويقوم طلبة تلك المجموعة بطرح على الطالب.

احتياجات التنفيد لا يوجد

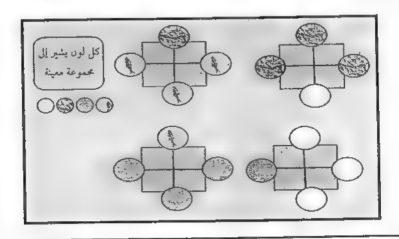
- ا. بعد شرح الدرس، يقوم المعلم بتوزيع المهام على المجموعات، بحيث تعد كل مجموعة عرضا عن فكرة أو موضوع معين.
- 2. يختار المعلم طالبا من كل مجموعة لينتقل لمجموعة أخرى، ويقوم الطالب بتقديم العرض الخاص بمجموعته على أفراد المجموعة الأخرى، وعلى الطلبة في المجموعة الأخرى أن يسألوا الطالب أسئلة استقصائية حول العرض.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

الصف: الثامن

- 1. يقوم الطلبة بإعداد عرض خاص بأي موضوع عن الأحماض والقواعد، حسب ما يحدده المعلم.
- يقوم المعلم باختيار طالب من كل مجموعة ليشرح للمجموعة الأخرى العرض الخاص بهم، ويتم التحرك بشكل دائري إلى ان يتم الانتهاء من جميع المجموعات.
- 3. يتم اختيار الطلبة بالتبادل بحيث يكون لكل طالب فرصة للعرض في مجموعة أخرى.



المجابهه الثنائية للمقال

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كواجب منزلي، أو عنـد	تحقيق مبدأ التعماون بسين	تقوم فكرة الإستراتيجية
قراءة موضوع متعلق	الطلبة، كما تساعد على	على العمل الثنائي بين
بالدرس.	استدعاء الأفكار بصورة	الطلبة، حيث يقوم كــل
:	اكبر.	طالب بكتابة سيؤال
		ريجيب عليه اجابة
		نحوذجية، ثم يعطمي
		السؤال لزميله للإجابة
		عليه إثم يقارن بين
		الإجابتين.

احتياجات التنفيد مقالات متعلقة بالدرس

- ا. يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين لهما علاقة بموضوع الدرس.
- يقوم كل طالب بقراءة المقال كواجب منزلي، ثم يكتب سؤالاً عن موضوع المقال.
- 3. يحدد المعلم المعايير التي يكتب الطالب السؤال على أساسها مشل أن يكون السؤال مرتبطا بموضوع المقال، وأن لا يكون السؤال مباشراً، وأن لا تكون إجابته بنعم أو لا، وإنما تحتاج إلى تفصيل.
- 4. يكتب الطالب إجابة نموذجية للسؤال، ثم يعطي السؤال لزميله، ويقوم الطالب بالإجابة على السؤال.
- يقارن كل زوج من الطلبة بين الإجابة النموذجية التي أعدها أحدهما، وبين الإجابة الأخرى.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

الصف: الخامس

- يشرح المعلم موضوع الدرس.
- يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين، عن الجهاز الهضمي في جسم الإنسان.
- يقرأ كل طالب المقال، ثم يستخلص منه سؤالا ويجيب عليه إجابة غوذجية حسب فهمه للمعلومات الواردة في المقال، ثم يعطي السؤال لزميله ليجيب عليه.
- 4. يجتمع الطالبان في اليوم التالي، ليقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الأول،
 ثم يقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الثاني، ثم يتبادلان الملاحظات على
 إجاباتهما.



الإجابة النموذجية للطالب الأول: يشترط أن يقوم الطالب بكتابة الإجابة دون نقلها نصأ من المقال، وإنما حسب فهمه واستيعابه للمقال الذي قام بقراءته.

كيف يعمل الجهّاز المضمى؟

يتكون الجهاز المضمي لدى الإنسان من قناة هضمية تبدأ في الفيم مدخل الغذاء وتنتهي بالشرخ باب خروج الفضلات، ويساعد القناة الهضمية في عملها غدد هضمية نفرز مواد تساعد في عملية الحضمية والغدد فريق عمل متناغم يتسلم والمرارة والبنكرياس، وتشكل القناة الهضمية والغدد فريق عمل متناغم يتسلم الطعام ويستخرج منه المغديات وينقلها إلى بجرى المرم رامياً الفضلات إلى الخارج، وتبدأ عملية الهضم فعلياً في الفم حيث بنم مضغ الطعام بواسطة الأسنان وتحويله إلى مادة متكسرة يسهل ابتلاعها ونقلها إلى المعدة ويمنعه من الخروج منها بحداً واحد فقط هو المريء الذي يوصل الطعام إلى المعدة ويمنعه من الخروج منها بحداً العضلات تسترخي لدخول الطعام وتشتد الإقفال طريق العودة وعند دخول الطعام إلى المعدة بندا عضارات المعدة الخمضية بتحليل الطعام كيميائياً قبل انتفاله عبر قناة أولى ثم تبدأ عصارات المعدة الجوب قصير هو الإثني عشر ومنه من الأمعاء الدقيقة التي يبلغ طولها من أربعة إلى ستة أمتار حيث يسم امتصاص المغذيات إلى بجرى الدم.



إستراتيجيات كسر الجليد

تعتبر إستراتيجيات كسر الجليد من الإستراتيجيات المهمة جداً في إكساب الطلبة الثقة، وكسر التوتر الذي يسود الصف بشكل عام. وكما تساعد الإستراتيجيات على التغلب على الشعور بعدم الراحة الذي يشعر به بعض الطلبة عند تشكيل المجموعات، وفي ما يلى بعض من هذه الإستراتيجيات.

طرح الاسئلة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية العام الدراسي	تساعد على كسر التوتر	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في بدايـــة تشـــكيل	أو عــدم الراحــة الــتي	على طرح المعلم على
المجموعات الطلابية	يشعر بهما الطالب في	مجموعـــات الطلبـــة
	أثناء الحصة.	لمجموعة من الأسئلة التي تتطلب الإجابة عليهــا
		المناقشة والحسوار بسين
		أفراد المجموعات.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- المتراتيجية من أربعة مراحل، محيث يشترط أن يراعي المعلم الترتيب في تنفيذ هذه المراحل الأربعة.
- 2. الرحلة الأولى: يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، وبعد أن يقسمهم يبدأ في تنفيذ الإستراتيجية عن طريق طرح الاسئلة للمجموعات، فمثلا صاهي أهم ثلاث إيجابيات استفدتم منها في أثناء العمل الجماعي، وتدون المجموعة ايجابيات العمل الجماعي في ورقة النشاط، ثم يسأل المعلم الطلبة، ما أكثر 3 سلبيات للعمل الجماعي من وجهة نظركم، ويدون الطلبة ثلاث سلبيات، ثم يفتح باب المناقشة والحوار.
- المرحلة الثانية: يخبر المعلم الطلبة عن الأمال والطموحات التي سعى الى تحقيقها مع المجموعات.
- المرحلة الثالثة: يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم عن اول يوم للقاء بين الطلبة مع بعضهم، ولقائهم مع المعلم، وانطباعهم عن الحصة والجو العام للصف والمعلم.
- المرحلة الرابعة: يكتب الطلبة بصورة جماعية توقعاتهم عن انطباعات المعلم عن الصف والمجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويطلب من كل مجموعة تنفيلذ الإستراتيجية على 4 مراحل كما يلي:



إجراء الملة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة.	التغلب على اسلوب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	المحاضرة التقليدية والتي	تقسيم أسلوب المحاضرة
	يقل فيها حماس الطلبة	التقليديـــة الى محاضــــرات
	بعد 10 دقائق، إضافة	مصغرة، محيث يكون هناك
	إلى التأكد من استيعاب	فاصل بين كل محاضرة
	الطلبة وفهمهمم لمما	وأخرى لاسترجاع المعلومات
	تعلموه في الحصة.	والتأكد من الفهم.

احتياجات التنفيد أوراق النشاط

- العلم بالمحاضرة أو شرح الدرس لمدة (13-18) دقيقة ثـم يتوقـف لمدة (3-5 دقائق).
- يمكن أن تقسم فترات التوقف الى فترتين (التوقف الاول) و (التوقف الاخير).
- 3. هناك مجموعة من الخيارات التي يمكن أن يختارها المعلم في التوقيف الأول مشل:
 مناقشة مشكلة لواجب منزلي اختبار قصير غير مقيم إستراتيجيات الكتابة
 السريعة مناقشة الأفكار بين كل طالبين مقارنة الملاحظات التي تم تدوينها.
- 4. في التوقف الثاني هناك مجموعة من الخيارات للمعلم مثل: (إستراتيجية حلل المشكلات المزيد من المقارنات بين الملاحظات مناقشات ثنائية بين الطلبة إستراتيجية الكتابة السريعة مثال (كتابة 3 نقاط اساسية استفاد منها الطالب في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحدياً أو مازالت غامضة عليك).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجموعات الشمسية

الصف: الخامس

يشرح المعلم موضوع الدرس باستخدام إستراتيجية المحاضرة أو التدريس المباشر، محيث يتناول الجزء الأول من موضوع المجموعة الشمسية. (13-13) دقيقة (إستراتيجية) المحاضة)

يختار المعلم إحدى الإستراتيجيات المستخدمة في مرحلة التوقف ويمكن أن يدمج استراتيجيتين معا، فمثلا يمكن أن يطلب من الطلبة مناقشة الملاحظات التي تم تدوينها في الدفتر أثناء شرح المعلم للدرس، في الجزء الأول من الحصة.

(3-5) دقائق (التوقف الأول)

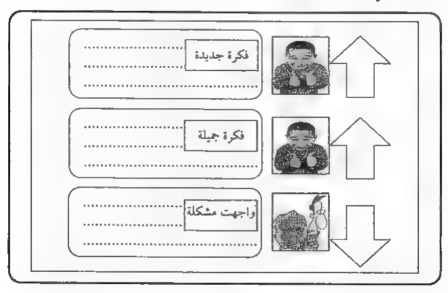
يكمل المعلم الجزء الثاني من الدرس، مستخدماً أسلوب المحاضوة أو التدريس المباشر. (13-13) دقيقة (إستراتيجية المحاضرة)

يختار المعلم إستراتيجية جديدة من إستراتيجيات التوقف مثل كتابة 3 نقاط أساسية استفاد الطالب منها في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحديا أو مازالت غامضة عليه. (3–5) دقائق (التوقف الأخير)

التوقف الأول:



التوقف الثاني:



الإستراتيجية المنظمة لحل الشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من " الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة أو الوحدة أو في نهايتها	تنمي مهارات حل المشكلات كما تساعد على على تنمية مهارات التواصل عند الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ التشويق وإثارة الدافعية، حيث يقوم المعلم بتوزيع الأرقام من (1-4) على كل طالب في المجموعات الأربع، بعدها يقوم بوضع علبتين أمامه، علية للأفراد تتضمن الأرقام من 1 إلى 4، فيقوم المعلم بعد انتهاء الحصة بسحب رقم من علبة الأفراد ورقم من علبة المجموعات بصورة عشوائية، فيقوم الطالب من المجموعات بصورة عشوائية، فيقوم الطالب من المجموعات المحموعات المحمو

احتياجات التنفيد علبة الأفراد وعلبة الجموعات

- 1 يقدم المعلم الدرس باستخدام أسلوب الحاضرة المصغرة أو التدريس المباشر.
- يرقم المعلم الطلبة في كل مجموعة بارقام من (1-4)، ويرقم المجموعات من (1-4).
- يطرح المعلم على الطلبة مشكلة أو سؤالا ثم يبدأون في حلها واستخدام الإستراتيجية المناسبة ويتم الاتفاق على الحل المناسب.
- 4. يسحب المعلم رقما من علبة الأفراد ورقما من علبة المجموعات، ويخرج صاحب الرقم المحدد من المجموعة المحددة ليجيب عن السؤال لباقي الطلبة في الصف.

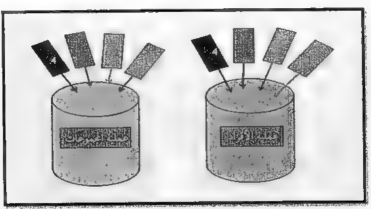
المادة: فيزياء

الصف: الحادي عشر موضوع الدرس: التصادمات في بعدين

- 1. يوزع المعلم على الطلبة في كل مجموعة أرقام من 1 إلى 4 أو حسب عدد الطلبة في المجموعة، ويحفظ كل طالب رقمه، ثم يضع الأرقام في علبة تسمى علبة الأفراد.
- يوزع المعلم على الطلبة المسألة الرياضية التالية، يطلب من كبل مجموعة مناقشتها وحلها.

سباح كتلته (50 كجم) يقف فوق قارب خشبي ساكن كتلته (20 كجم) فبإذا قفز السباح أفقيا من القارب للبحسر بسسرعة 3م/ث، فكم ستكون السسرعة التي يتحرك بها القارب؟

3. يسحب المعلم من علبة الأفراد رقما وليكن 3، ومن علبة المجموعات رقما وليكن 2، فيخرج الطالب صاحب الرقم 3 من المجموعة الثانية، ليحل المسالة ويناقشها أمام الصف.



طريقة الإكتشاف

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة تــــدريس الوحدة	تنمية مهارات حيل المشكلات والاستقصاء المفتوح لدى الطلبة.	تقوم فكرة الاستراتييجة على تقديم مجموعة من المشكلات للطلبة، ليقوموا بالبحث عن الحلول لها، بدون أي محاضرة أولية أو تدريس مسبق من المعلم حول موضوع المشكلة.

احتياجات التنفيذ لا يرجد

- 1. يوزع المعلم على الطلبة المشكلات ويطلب منهم البحث عن المعلومات لحل المشكلات، واستخدام الإستراتيجيات المناسبة لذلك.
- يعد المعلم مشكلات متعددة المستويات، بحيث يعطي المشكلات الأكثر تعقيدا للطلبة الأسرع في حل المشكلات.

المادة: علوم

موضوع الدرس: التلوث

الصف: السابع

- يوزع المعلم على الطلبة مشكلات مختلفة متعلقة بالتلوث، وبدون أبة مقدمات أو معلومات مسبقة.
- 2. يطلب المعلم من كل مجموعة البحث عن حل للمشكلة وبحيث تكون الحلول علمية وعملية ومبنية على أسس ومبادئ صحيحة.

مثال:

مشكلة صب مياه الجاري في البحر والأضرار المترتبة عليها.



في بعض المدن الساحلية تلقى مياه الجاري في البحر وتكمن خطورة ذلك في أن هذه المياه تحمل كميات كبيرة من المواد العضوية (النفايات) والمنظفات الصناعية والصابونية والمطهرات الكيميائية المختلفة، الناتجة عن الاستخدام المنزلي، مما يسبب تلوث خطيراً للمياه، كما أن وجود البواليع بالقرب من آبار المياه، يؤدي إلى تسرب المواد الضارة وتلوث مياه الآبار.

اقترح الحلول العملية والعلمية للحد من هذه المشكلة أو التقليل من مخاطرها.

المناظرات الاكاديمية المنظمة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في المدروس والمواضيع	تساعد الإستراتيجية على	تقوم فكرة الإستراتيجية
التي تتضمن قضايا	تطبوير مهارات تقبويم	على قيام مناظرة جدلية
جدلية.	نقاط القوة والضعف في	بين فريقين حــول قضــية
	كل جانب من جوانب	جدلية ما، تبدأ بعرض
	القضية.	وجهات النظر المختلفة،
		وتنتهسي الإمستراتيجية
		بالاتفاق بسين الفسريقين
		والوصمول إلى حمل أو
		اتفاق يرضي الطرفين.

احتياجات التنفيذ مصادر للمعلومات التي تدعم حجج الفريقين.

- 1. يبدأ المعلم الحصة بالتمهيد لقضية أو موضوع فيه اختلاف في وجهات النظر.
- 2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات، وكل مجموعة تتكون من 4 طلبة، مجيث يشكل كل اثنين من الطلبة في كل مجموعة فريقا، مجيث مجدد موقف دفاع لجانب من جوانب القضية، وبالاعتماد على الوقت المتوفر يبدأ الطلبة في جمع الإثباتات الداعمة والبحث في الموضوع.
- عدد الطلبة النقاط الأساسية لقضيتهم، ويبدؤون في أعداد عرض لحججهم للقضية التي يتناولونها.
- 4. يعرض الفريق الأول في المجموعة موقفه من القضية، والفريق الثاني يستمع ويدون الملاحظات، ولا يسمح له بالتعليق أو طرح الأسئلة أو المقاطعة، وبعد انتهاء الفريق الأول من العرض، يعرض الفريق الثاني الموضوع، ويكرر الفريق الأول ما قام به الفريق الثاني حيث يدون الفريق الأول ملاحظاته من غير تعليق أو طرح أسئلة أو مقاطعة للفريق الثاني.
- بعد الانتهاء من تقديم الطلبة لحججهم، يناقش المعلم الطلبة سواقفهم من القضية، ويعرضون أدله إضافية تدعم آراءهم.
- استخدام الملاحظات كمرشد لهم، يبدأ الطلبة في تعديل عروضهم ومن شم عرضها مرة أخرى.
- اخيراً، يلغي الطلبة دور الدفاع عن موقفهم، ويبدؤون في إعداد تقرير خشامي
 يكامل بين الرأيين ويعطى إجابة عن السؤال الرئيس بموضوعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأغذية والمعدلة وراثياً

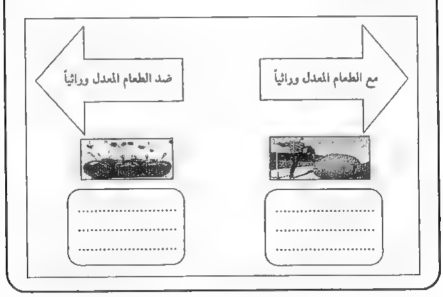
الصف: التأسم

 يبدأ المعلم بإعطاء الطلبة نشاط للتعرف على خلفياتهم حول الأطعمة المعدلة وراثياً والأطعمة العضوية.

			-			
الشكل	الشكل	مليئة	كبيرة	تقاوم	يكن	إختر أيا من
المام	العام	بالهرمونات	الحجم	الامراض	تخزينها	الخصائص
والنضارة.	والنضارة.	التي يمكن	وتشعرك	أكثر.	لفترات	التالبة غثل
		أن تخل	بالشبع.		طويله.	الاطعمة
		ينظام				المعدلة وراثيا
		الجسم.				وأيهما تمثل
						الاطعمة
						العضوبة
						الأطعمة
						المعدلة وراثيا.
						الأطعبة
						العضوية
						(الطبيعية).

يجري الطلبة عصفا ذهنيا عن الموضوع العام (الأغذية المعدلة وراثيا)، ثم
 يقسم المعلم الطلبة في الصف إلى فريقين حسب هذا الموضوع.

- يبدأ الطلبة في مجموعة المؤيدين لتناول الأغذية المعدلة وراثيا الدفاع عنن موقفهم مستخدمين الأدلة والسبراهين (الفريق الثناني يستمع ويدون الملاحظات).
- 4. بعد انتهاء الفريق الأول، يتحدث الفريق الشاني (المعارض لتناول الأطعمة المعدلة وراثيا) ويستمع الفريق الأول ويدون الملاحظات من دون أن يتكلم أو يقاطع.
- 5. يجري طلبة الصف، عصفا ذهنيا لمناقشة ما تم تغييره من أفكار في كل من الفريقين.



6. يحاول الفريقان الوصول إلى حل وسط، بحيث يجمع الحل ببين آراء الفريقين وهو استخدام الطعام المعدل وراثيا ولكن بشروط. وراثيا بشرط وراثيا بشرط نتفق مع الطعام غير المعدل وراثياً بشرط المعدل وراثياً بشرط المعدل وراثياً بشرط

كتاب العلوم السنوي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الحدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم جمع مادة الكتاب	إيجاد كتاب (ملف شامل)	تقوم فكرة الإستراتيجية
خلال الأيام الدراسية،	لمفساهيم العلسوم الستي	على تصميم كتساب،
طوال السنة .	اكتسبها الطلبة خلال	لأعمال الطلبة وما
	السنة الدراسية.	تعلمموه خملال السمنة
		الدراسية، بحيث يقوم
		بجمع مادة الكتاب طلاب
		الصف انفسهم،

احتياجات التنفيد أدوات ومواد متنوعة - كاميرا للتصوير.

- أ. في بداية العام الدراسي، يعقد المعلم اجتماعاً مع الطلبة، لتحديد البنود
 الأساسية والمحكات اللازمة لإنتاج كتاب العلوم السنوي ذي جودة عالية،
 ويكتب المعلم هذه البنود والمحكات والمعايير في لوحة مصممة وخصصة
 لكتاب العلوم ويعلقها في ركن من أركان الصف.
- يخاطب المعلم الطلبة الذين يرغبون في التطوع في إنتاج كتاب العلوم السنوي، وتتوزع الأدوار بينهم وتتنوع الأدوار كالتالي (مصور كاتب رسام خرج ملف)، ويعرف كل فرد مهمته وما عليه القيام به (كل فرد في الصف عليه المشاركة).
- 3. يتم الاتفاق على آلية تصميم الكتاب، كما سيكون هناك يوم في السنة لجمع وتنفيذ الأعمال المطلوبة، ويطلب من الطلبة متابعة التقدم في العمل، ويفضل تصميم المعلم لبطاقة لتقييم الأعمال.
- 4. عند الاقتراب من نهاية العام الدراسي، يقضي المعلم أسبوعين في مراجعة الكتاب، والذي يضم اهم اعمال الطلبة، والتي قد تشمل المواد والوسائل التي استخدمت، وأهم العروض والفعاليات التي استخدمت أهم المخططات والأشكال والإستراتيجيات التي استخدمها المعلم في الدروس كما يتم إدراج الأقراص التي تتضمن الأفلام والعروض والفلاشات العلمية)، ويشتمل الكتاب على الصور التي يتم التقاطها للفعاليات والعرض والإستراتيجيات وأهم الاعمال. ...

طباعة وإعادة انتاج الكتاب السنوي وتوزيعه في نهاية العام الدراسي على الطلبة، ويمكن أن يتم ذلك في حفلة يتم فيها أيضا التوقيع على الكتاب من جانب المعلم.

نموذج للكتاب السنوي:



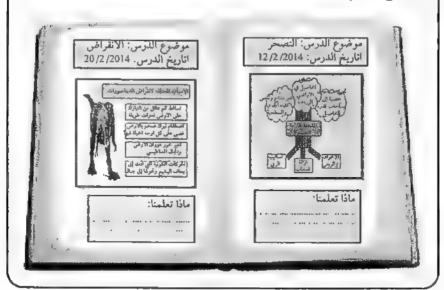
المادة: ألعلوم

موضوع الدرس: عام

الصف: السادس

- يتفق المعلم مع طلبة الصف السادس(أ) مثلاً على انتاج كتاب على سنوي يحوي الأنشطة والأعمال المتميزة طوال العام الدراسي.
 - 2. يتم تقسيم الطلبة إلى مجموعات وتوزيع الأدوار بينهم.
 - څصيص يوم للاحتفال بالكتاب والتوقيع عليه.

مثال من الكتاب؛



التدريب في العلوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــة الفصــل	تهمتم الإسمتراتيجية بطلب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الدراسي او العام	المرحلة الثانويـة (مـا بعـد	إخضاع الطلبة في المرحلة
الدراسي.	الأساسي) الذين يتعلمون	العليا من الدراسية
	العلوم المرتبطة بىالمختبرات	(صفوف 10-12)، للتـــدريب
	والتجارب او الصناعات.	في المؤسســـات العلميــــة او
		الصناعية المرتبطـة بـالعلوم في
		فترة الاجازات.

احتياجات التنفيذ قائمة بمؤسسات التدريب المتوفرة في المجتمع – دوريات

- إعداد قائمة بالطلبة الذين لديهم اهتمام مع قائمة بالمواقع العلمية الحلية التي تقوم بالتدريب مثل (الحدائق النباتية – قسم العلموم في الجامعة – المصانع – بعض مختبرات الصناعات المحلية – الأقسام المختلفة ذات العلاقة في الموزارات والمؤسسات الحكومية).
- يطلب من الطلبة الإعداد للمقابلات، وإعداد اسئلة لطرحها على المسئولين في التدريب حول (المسؤوليات - الأدوار - توقعات العمل - محكات النجاح) خلال فترة التدريب.
- 3. يطلب من الطلبة إعداد مجلة أو مقال حول ما تم اكتسابه خلال فترة التدريب، يحدد فيها الأسئلة التي تم الإجابة عنها وأهم النقاط التي تمت الاستفادة منها في التدريب وقد تشمل الأسئلة إجابات عن: (الانطباع العام جوانب الاستفادة طبيعة العمل أهم المواضيع التي تعلمها موثقة بالصور والتاريخ).

المادة: أحماء

موضوع الدرس: زراعة الأنسجة

الصف: العاش

- يتم اختيار طالب له اهتمام بموضوع زراعة الأنسجة، ليخضع لتدريب في مركز مخترات الأبحاث الزراعية التابعة لوزارة الزراعة.
- يقضي الطالب فترة التـدريب في طـرح الأسـئلة، والتـدريب المكثـف حـول موضوع زراعة الأنسجة، والتصوير لما يتعلمه ويمارسه.
- 3. يقوم الطالب بكتابة مذكرات يومية تتضمن أوجه الاستفادة والانطباع العام.

٢٠١٤ / ابريل/ ٢٠١٧

اليوم هو أول يوم لي في برنامج تدريب العلوم، التقيت بالدكتور أحمد، وهو المدير العام للمختبرات في مركز مختبرات الأبحاث الزراعية، بالاضافة الى الاستاذة فاطمة وهي المشرفة على في البرنامج وأخذوني الى المعمل الرئيسي في المختبر ولم أصدق عيني من عدد وكثرة الأدوات والأجهزة في المعمل.

غداً سابداً في العمل في بعض التجارب البسيطة التي يقوموا مها في المختبرات، بما يتعلق ببرنامج تدريبي في الاحياء، حيث ستكون وظيفتي مراقبة التغير في العيتات يومياً، وتسجيل أي تغيير فيها.

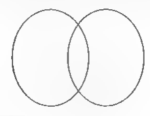
مقارنة الظواهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الموضـــوعات الــــتي	تنمية مهارات المقارنة	تقوم فكرة الإستراتيجية
تتطلب مقارنات.	لدى الطلبة.	على دمج إستراتيجية
		قارن وغاير وإستراتيجية
		أشكال فن لعمل مقارنة
		لظـــــاهرة طبيعيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		خصائص وسمات معينة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن غطط الإستراتيجية

خطوات تنفيد الإستراتيجية

 يطلب المعلم من طالبين الخروج أمام الطلبة ويطلب منهم رسم شكل فن المعروف على السبورة، على أن يكتب على المداثرة الأولى اسم أحمد الطلبة الخارجين، وفي الدائرة الأخرى، اسم الطالب الآخر. ...



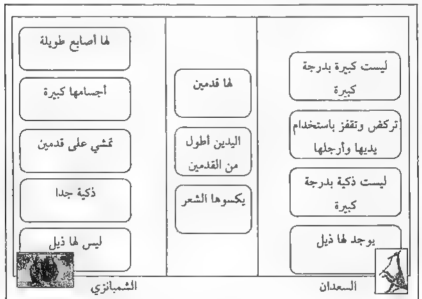
- 2. يطلب المعلم من باقي الطلبة، عمل مقارنة بين الطالبين وذكر الصفات
 المشتركة بينهما وتكتب في مركز التقاطع بين الدائرتين، والنقاط المختلفة تكتب
 في كل دائرة. ويمكن أن يطلب المعلم من أحد الطلبة أن يكون مسجلاً لما
 يقوله طلبة الصف في المقارنة.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة تناول مثالين مختلفين لنفس الموضوع (الجماهر المثلثات الثدييات)، بحيث يعمل الطلاب بشكل ثنائي، لكتابة الخصائص المشتركة والمختلفة لنفس الموضوع.
- 4. يتم بعدها عمل شكل فن لكل الصف، ويتشارك الطلبة في ذكر الجوانب المشتركة والمختلفة للمثالين في الموضوع الواحد، ويختم المعلم الدرس ببيان المعايير لتى يعتمد عليها في اختيار شكل فن في عمل المقارنات.
- ختم المعلم الدرس ببيان اهمية شكل فن والمعايير التي يعتمد عليها اختيار شكل فن.

المادة: أحياء

موضوع الدرس: تصنيف الكائنات الحية

الصف: السادس

- يشرح المعلم موضوع تصنيف الكائنات الحية، ويذكر للطلبة أن بعض الكائنات رغم أنها تكون متشابهة، إلا انها تختلف في بعض صفاتها وخصائصها، ولهذا ظهرت فكرة تصنيفها.
- يضرب المعلم مثالاً على ذلك، بالقرود، فالقرود أنواع كثيرة، رغم أنها مشتركة في الخصائص العامة إلا أنها تختلف في الكثير من الصفات.
- 3. يتناول المعلم مثالين وهما قرد السعدان وقرد الشمبانزي، ويطلب من الطلبة رسم شكل مستطيلين متداخلين، أو دائرتين متداخلتين (شكل فن)، والمقارنة بينهما كما في الشكل أدناه.



كرة السلة للمصطلحات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في النـــاء مراجعــــة	ربط تعلم العلوم	تقوم فكرة الإستراتيجية
المصطلحات أو المفساهيم	بالرياضة وإثارة التشبويق	عليني ربيط العليوم
الجديمة في أي جمزء مسن	والحماس، يمكن أن تطبق	بالرياضة، من خلال
أجزاء الحصة.	الإستراتيجية على (شـرح	مراجعية المصطلحات
	المخططات والرسوم)	(المفساهيم) والمعلومسات
	و(أسئلة صح وخطما)	التي تعلمها الطالب أثناء
	و(أسئلة حل المشكلات)	لعبه لكرة السلة، حيث
	و(أمسئلة الإختيار مسن	يقسم الصف الى فريقين
	متعدد).	ويشرح المعلم للفريقين
		قواعمد اللعبة، حيث
		تتكون مـن 4 أشــواط، في
		كل شوط سوف يتم
		توجيه ثلاثة اسئلة لكل
		فريق، والنقاط التي يحصل
		عليها الفريت تساوي
		الفرص التي يحصل عليها
		لقذف الكرة في السلة.

احتياجات التنفيذ قائمة بأسماء الفريقين - لوحة لتدوين النتائج - مؤقت

- 1. يقسم المعلم طلبة الصف لفريقين ويعطى كل فريق اسما.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة.
- 3. يختار قائد المجموعة الشخص الذي يجيب، ويقوم بالتدوير في الإجابات، حتى يتم توجيه سؤال لكل طالب في كل مرة، حيث إن كل شوط يتكون من ثلاثة اسئلة، وتتكون اللعبة من 4 اشواط.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسم

- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقسم الصف الى فريقين، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة، وهي بأن اللعبة تتكون من 4 اشواط، في كل شوط سوف يتم توجيه ثلاثة اسئلة لكل فريق، والنقاط التي يحصل عليها الفريق تساوي الفرص التي يحصل عليها لقذف الكرة في السلة.
- 2. يوجه المعلم في الشوط الأول الاسئلة للفريقين كما في الشكل أدناه، وعلى سبيل المثال اذا اجاب فريق مندل عن 3 اسئلة في حين فريق مورجان أجاب عن سؤالين، فان فريق مندل ستكون له 3 فرص لقذف الكرة في السلة، في حين ستكون لفريق مورجان فرصتان فقط. ...

فريق مورجان		فريق مندل	
ا مؤسس علم الوراثة هو	ī	الوسيلة الوحيدة التي تنتقل بها صفات	.1
		الأبوين إلى الابتاء هي]
 أ. في نبات البازيلاء تعتبر الزهبرة 	2	سمى مورجان النراكيب التي تحدد	2
النفسجية صفة		الصفات في الكائن الحي ب	_
في نبات البازيلاء تعتبر صفة قصر	3	الصفات التي تظهر على الكائن الحي	.3
الساق صفة وراثية		ىفعل تأثير الجيئات والينة	

- ق. بعد انتهاء الطلبة من الإجابة على الأسئلة في الشوط الأول، ينطلق الفريقان الى الملعب، وعلى حسب الفرص الموجودة لديهم يقومون بقذف الكرات، وعلى سبيل المثال اذا سدد فريق مندل (الحاصل على 3 نقاط) الكرة في السلة مرة واحدة تسديدة صحيحة من اصل 3 مرات ، ستكون له نقطة واحدة، في حين لو قذف فريق مورجان (الحاصل على نقطتين) الكرة بطريقة صحيحة في الفرصتين اللتين معه، فستكون له نقطتان، ويكون هو الفائز في الشوط الاول.
- 4. يسجل شخص معين النقاط، ويعيد المعلم العملية في الاشواط المتبقية، إلى ان تنتهي المباراة والفريق الفائز يعلن عنه في اليوم التالي في طابور الصباح أو في الصف.



صيد كنز المفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	معارفهم المتراكمة لعرضها في مكان العرض، كما تهدف إلى تصميم المعارض العلمية في	أو أمثلة مشتركة مع رمز معين، أعطاه لهم المعلم، وعلى الطلبة
	نهايـــة العـــام الدراســـي او الوحدة الدراسية	أن يجمعــوا الرمــوز ويبينــوا علاقتها بالرمز الموجود معهم.

احتياجات التنفيذ صندوق أحذية فارغ، صور لحبوانات مختلفة

- ا. قبل بداية الحصة يقوم المعلم بثوزيع أدوات ومواد ورموز في جميع أرجاء الصف، بحيث ترتبط هذه المواد مع المفاهيم التي درسها الطلبة.
- يشرح المعلم للطلبة خطة صيد الكنز، ويكون فريق (3-5) طلبة ويعطي كل طالب علبة احذية فارغة، ويشرح لهم المقصود بالرموز المستخدمة.
- 3. يخبر المعلم الطلبة بأنه قام بإخفاء الرموز في كل مكان في الصف، وعلى كل مجموعة أن تبحث عن 10 رموز.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة التوجه للصيد في 10 دقائق، وبعد انتهاء الوقت يطلب المعلم من الطلبة اعداد عرض عن الكنوز التي وجدوها، وعلاقتها بالموضوع الذي تناوله والمفاهيم الفرعية والفكرة العامة.

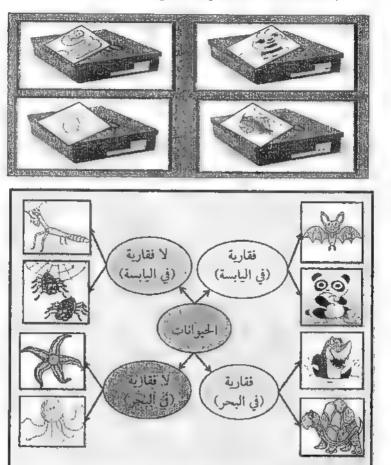
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الفقاريات

الصف: الرابع

- ا. يوزع المعلم مجموعة من الصور لحيوانات فقارية برية وبحرية (فيل خروف ثعبان حوت ضفدع سحلية دب تمساح) ولا فقارية بحرية وبرية (فراشة عنكبوت حلزون عقرب نجم البحر نملة اخطبوط جرادة) في صف العلوم او المختبر بشرط عدم وجود الطلبة، ويفضل توزيعها في أماكن يصعب على الطلبة التعرف عليها بسرعة .
- عند بداية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويشرح لهم موضوع الدرس.
- يخبر المعلم الطلبة أنه قام بتوزيع صور ومجسمات لها علاقة بدرس اليوم في أماكن مختلفة من الصف. ...

4. يوزع المعلم على كل مجموعة صندوق احذية فارغ، وبطاقة بها رمز معين، حيث يعطي المعلم مثلاً المجموعة الأولى صورة ثعبان للإشارة الى حيوان فقاري يعيش على اليابسة، ويعطي المجموعة الثانية صورة سمكة للإشارة لحيوان فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الثائشة صورة فنديل البحر للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الرابعة صورة غلة للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في اليابسة.



من في حديقة حيواناتي؟

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في منتصـف الحصــة و	اثمارة الحماس، وكسر	تقوم فكرة الإستراتيجية
كفاصل.	الــروتين، في الحصـــة، او	على استخدامها كلعبة
	كفاصل ترفيهي في الحصة.	في الحصة من أجل إثـارة
		حماس الطلبة، وتستخدم
		في الغالب لطلبة المراحــل
		الابتدائية، وتقوم على
		مبدأ التقليمد لأصوات
		الحيوانات.

احتياجات التنفيذ بطاقات لكتابة اسماء الحيوانات عليها

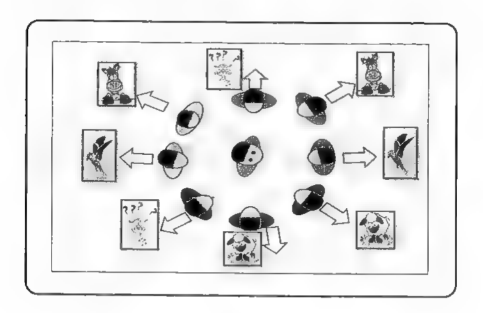
- يكتب المعلم على البطاقات أسماء الحيوانات (قرد دب اسد حصان بومة ...) ويكتب اسم الحيوان الواحد مرتين، في بطاقتين مختلفتين بحيث يكفي عدد البطاقات لكل الطلبة في الصف.
- يكون الطلبة دائرة في الصف، ويدور حولهم طالب معين، مع مجموعة من البطاقات التي بها أسماء الحيوانات.
- 3. بعد ان يأخذ كل الطلبة بطاقات، يفتح كل طالب بطاقته، بعدها يقوم كل طالب بتقليد الصوت الذي في البطاقة بحيث يبدؤون في نفس اللحظة بتقليد الأصوات ويحاول الطالب في منتصف الدائرة التركيز واختيار كل طالبين يقلدان نفس الصوت، وبعد الانتهاء يفتح الطلبة البطاقات ويتأكد الطالب الذي في المنتصف اذا كانت اجاباته واختياراته لأزواج الطلبة كانت صحيحة أم خاطئة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات

الصف: الثاني

- يشرح المعلم الجزء الاول من الحصة، ثم يخبر الطلبة بأنهم سيقومون بنشاط ترفيهي.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة ويطلب من أحد المتطوعين الوقوف في منتصف الحلقة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات بها صور للحيوانات، ويطلب من كل طالب الاحتفاظ بيطاقته ولا يشاهدها أي طالب آخر، ويجب أن يكون لكل حيوان بطاقتان توزعان على طالبين مختلفين.
- 4. عند الاشارة يطلب المعلم من الطلبة تقليد أصوات الحيوانات في البطاقات التي لديهم، ويفضل أن تكون من ضمن الصور الزرافة لإكساب الطلبة حقيقة ان الزرافة لا صوت لها.
- يبدأ الطالب في التركيز على الأصوات ومحاولة التعرف على كل زوج من الطلبة يقلدان نفس الحيوان.
- 6. بعد الانتهاء من اللعبة، يفتح الطلبة البطاقات وهم في أماكنهم، ليتأكد الطالب في المنتصف اذا كانت اجاباته صحيحة أو خاطئة.

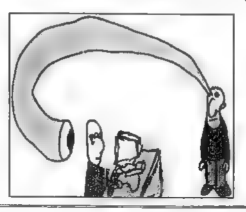


الزعيم الكبير

		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية	تشجيع الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على كــون
الحصة أو في أثنائهـا	توليد افكار مختلفة	المسئول (المدير، الطبيب، مسئول
أو حتى في نهايتهــا،	للظاهرة أو المفهسوم	التغذية،)، قد طلب من أحد
عندما يرغب المعلم	العلمي،	موظفيه عملا معينا، وعلى هذا
في قيام الطلبة بتوليد		الموظف أن يعد العمل لكن تحت
افكاراً عن الظاهرة		ضغط من المستول، فبدون هذا
العلميــة أو المفهــوم		الضغط لـن يكـون هنـاك أفكـارا أو
العلميي موضيع		عملا من قبل الموظف. وهذه
الدراسة.		الإستراتيجية تعـد نـوع مـن أنـواع
		أسلوب العصف الـــلــهـــي. وفي هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		الإستراتيجية يقسوم المعلسم أو أحمد
		الطلبة بمتقمص دور معمين يكمون
		بمثابة الزعيم الكبير.

احتياجات التنفيد تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار

- يشرح المعلم الـدرس بـأي طريقة يراهـا مناسبة، وعنـدما بحـين دور تطبيـق إستراتيجية الزعيم الكبير، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إمـا بشـكل فردي او في مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- 2. يقوم المعلم أو أحد الطلبة بدور الزعيم الكبير في أثناء قيام الطلبة بعملية العصف الذهني، فيضغط بكلامه على الطلبة (هنا يتقمص الطلبة دور معين كالموظفين أو ما شابه لدى الزعيم) من أجل قيام الطلبة (الموظفون) بتوليد الأفكار المختلفة عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمي موضع الدراسة.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.



المادة: العلوم

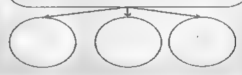
موضوع الدرس: التلوث.

الصف: السادس

يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة حسب ما هو مخطط له من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الإستراتيجية بعدما يكون قد جهز ورقة النشاط الخاصة بسؤال العصف الذهني لكل مجموعة كما في الشكل أدناه.



ابينما كانت قاطمة تسير مع أمها في ارقة قريتهم، لاحظت اسمات روائح كريهة من الازقة، وبعد السوال اخبرتها أمها ان السب هو مياه الجماري، بلمات قاطمة في التفكير في الاضوار الصحية التي يمكن ان تسبها هذه الروائع في رأيكم هل هناك اصرار صحية من هذه الروائع، أذا كانت الاجابة بعم فما هي هذه الاضرار؟



- يحدد المعلم في كل مجموعة الزعيم الكبير لها (يمثل دور مفتش الصرف الصحى)، ثم يطلب من كل مجموعة الإجابة على السؤال في ورقة النشاط.
- يبدأ الزعيم الكبير في كل مجموعة بتشجيع الطلبة وحثهم بدون توقف، كما يعطيهم بعض التلميحات التي يمكن أن تساعدهم على إيجاد أفكار جديدة، فعلى سبيل المثال:
- أ. لابد أن يقدم لي كل واحد منكم تأثيراً واحداً على الأقل للروائح الكريهة على صحة الإنسان.
- ب. لماذا لم تكتب شيئا للآن يا محمد، ألا تؤثر عليك الروائح الكريهة عندما تستنشقها.
 - ج. أحسنت يا خالد، اجابة جيدة، فكر في اجابات أخرى.
- د. تخبل يا عبدالله أنك تستنشق روائح كريهة كل يوم، كيف سيكون اقبالك على
 الطعام؟...، وما هي اثار انسداد الشهية على الصحة؟...فكر يا عبدالله.

أكتب ثلاثة وأذهب

_			
-	وقت تنفيذ الهدف من الإستراتيجية الإستراتيجية		الإستراتيجية باختصار
	قد تنفذ في بداية	تشجيع الطلبة على توليـد	تقوم فكرة الإستراتيجية
	الحصة أو في اثنائهــا أو	افكار مختلفة للظاهرة	باختصار على قيام الطلبة في
	حتى في نهايتها، عندما	العلميـــة أو المفهــــوم	مجموعات بعملية عصف
	يرغب المعلم في قيام	العلمي.	ذهمني لظماهرة علميمة او
	الطلبة بتوليد افكار		مفهوم علمي معين، يتم من
	عن الظاهرة العلمية أو		خلالها توليد تسعة افكار
	المفهوم العلمي موضع		توضع في تسعة مربعـات أو
	النراسة.		مستطيلات.

احتياجات التنفيذ تحتاج فقط إلى ورقة A4 مقسمة إلى نسعة مربعات أو مستطيلات

- يحصل كل فرد في الجموعة، على ورقة A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو مستطيلات، كما هي موضحة في المثال. كما ستكون هناك ورقة أخرى للمجموعة ككل تضع فيها خلاصة أفكارها.
 - 2. يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لذلك في الورقة.
- بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كمل فود في المجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).
- بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقة أخرى قام
 بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب أخر، ويضع ثلاثة أفكار أخرى في
 مربعات الصف الثاني من الورقة.
- يتم ذلك حتى تمتلئ المربعات التسعة في ورقة العمل (ليس شمرطا استلاء كل المربعات التسعة).
- 6. في الحتام يعمل أفراد المجموعة الواحدة على تنقيح ما كتبوه في كل الاوراق، ثم
 إخراجها في ورقة جديدة باسم المجموعة.
 - 7. يناقش المعلم فيما توصل إليه الطلبة من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية

الصف: السابع

- عهد المعلم للدرس بمراجعة الدرس السابق، والتي كانت عن تلوث الهواء وتلوث الماء، وفي درس اليوم سيتم التركيز على تلوث التربية.
- 2. يوضح المعلم للطلبة مفهوم تلوث التربية بعدها محصل كل فرد في المجموعة وورقة للمجموعة ككل من نوع A4 مقسمة إلى تسبعة مربعات أو مستطيلات.
- 3. يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لـذلك في الورقة والذي هو: في رأيك كيف يمكن للحكومة أن تحد من تلوث التربة؟
- بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كل فرد في الجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).

			13 4 4
	خطط ويرامج	إعادة زراعة	الحماية من
→	لادارة تربية الابل	الأراضي	المرعي الجائر

 بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقة أخسرى قـام بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب آخر، ويضع ثلاثة أفكار أخسرى في مربعات الصف الثاني من الورقة.

→	مكافحة	استزراع الأراضي	معرفة اعداد
	التصحر	المتدهورة	الابل الدخيلة

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصـة	مشاركة الطلبة في الحصة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	بشكل ايجابي، والاستفادة	
نهايتهما، وهمذا يعتمم	من بعضهم البعض فيما	ثنائي (زوجين من الطلبـة)
على الأهداف التي		بالتعلم من خلال مراجعـة
يرغب المعلم تحقيقها من		شيء ما أو طرح أستلة
تكوين خلية التعلم.		لبعضهم البعض وما شابه
		ذلك.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى أدرات أو مواد خاصة

- يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز اسئلة واجابات لها عن الوحدة الدراسية التي درسوها (هنا نعتبر أن المعلم ينفذ خلية التعلم كمراجعة للوحدة)، ويجدد الوقت لتنفيذ النشاط. وهنا لابد من الاشارة إلى أن هناك حرية للطلبة لطرح أي نوع أو شكل من اشكال الأسئلة وليس فقط الأسئلة المباشرة التي تبدا بماذا؟ ولماذا؟....، فالممكن تجهيز أسئلة اختيار من متعدد أو صح أو خطأ، وغيرها.
 - يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالإجابة عليها.
 - 4. يتم بعد ذلك تبادل للأدوار، حيث يقوم الطالب الشاني بطوح الأسئلة على الطالب الأول.
- بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة الوحدة الأولى تنوع الكائنات الحية الطيور الصف: السادس

- 1. يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز 10 أسئلة واجابات لها عن وحدة تنوع الكائنات الحية التي درسوها، ويحدد وقت 20 دقيقة لتجهيز الأسئلة.
- يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالاجابة عليها.
- يتم بعد ذلك تبادل للادوار، حيث يقوم الطالب الثاني بطرح الأسئلة على الطالب الأول.
- بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

أمثلة من أسئلة الطالب الأول:

- ما هي الخصائص الميزة للطيور؟
- لاذا تسمى البرماثيات بهذا الاسم؟
- تعد الزواحف من الكائنات الحية ثابتة درجة الحرارة (نعم/ لا).
 - علل: يعتقد سابقا أن المساميات ليست من الحيوانات.

أمثلة من أسئلة الطالب الثاني:

- عرف الخياشيم.
- تتكون الحشرة من ثلاثة أجزاء هي: و...... و......
 - الحلزون يعد من
- من أنا: أنا حيوان ثديي ليلي، يتكيف فرائي على شكل شوك ليوفر لي الحماية، واتغذى أساسا على الديدان والحشرات.

ملء الجرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف ذ عندما يرغب	تنمية قدرة الطلبة على	تقوم فكرة الإمستراتيجية على
المعلم توليد أفكار مسن	طـرح أفكـار متنوعـة في	قيام الطلبة بعملية عصف ذهني
قبل الطلبة في الموضوع	فترة زمنية قصيرة.	لظاهرة علمية أو مفهوم علمي،
اللذي يستم تناولمه في		على أن تكون تلك الأفكار
الدرس.		كافية وعددية لملء جرة أو قنينــة
		ما. وهذه الاستراتجية تعــد مــن
		استراتجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

قصاصات أوراق + عدد من الجرات (الجرار) حسب عدد الجموعات.

- يحدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يطرح المعلم فيه سؤال العصف الذهني.
- يخبر المعلم الطلبة بأن لديه جرة، يريد أن يملأها بالأفكار التي يطرحها الطلبة (ممكن إعطاء كل مجموعة من الطلبة جرة، يضع فيها الطلبة قصاصات الأوراق التي كتبوا فيها أفكارهم).
- يطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة عن الموضوع، ويطلب منهم في خس دقائق كتابة افكارهم في قصاصات أوراق.
- بضع الطلبة تلك القصاصات داخل الجرة المعطى لهم (في حالة أعطى المعلم
 كل مجموعة جرة).
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

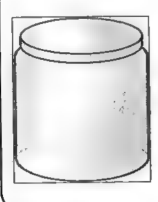
المادة: العلوم

موضوع الدرس: العوامل المحددة الكوارث الطبيعية الصف: السابع

- 1. يمهد المعلم للدرس الحالي بمراجعة الدرس السابق.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية للقيام بعملية العصف الذهني.
 - يقدم المعلم لكل مجموعة جرة وعدد من قصاصات الأوراق.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة بعد طرح سؤال العصف الذهني الذي هـو مـا هـي المظاهر الطبيعية والجوانب المناخية التي تحدث عند تعرض بلد ما إلى إعصار مثل إعصار جونو الذي تعرضت لـه سـلطنة عمـان في عـام 2007؟ كتابـة الأفكار المطروحة في قصاصات الأوراق ثم وضعها في الجرة.
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غامق في السواد.
 - ب. تهطل الأمطار بشكل قوي جدا.
 - ج، تهب الرياح بشكل كبير.
 - د. تجري الأودية بشكل كبير.
 - ه. قد يصاحب الأمطار رعود ويروق.



يساط الريح 2

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنف ذ عندما يرغب	تشجيع الطلبة على توليد	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم توليمد افكار	أفكار متنوعة عـن بعـض	تخيل وجود بساط الـريح ينتقــل
متنوعــة مــن قبــل	المواضـــيع أو الظـــواهر	فيه الطلبة مـن منطقـة لأخـرى،
		وفي هذا الانتقال يتوقف البساط
الظاهرة التي يشرحها.		في كل منطقة لبرهة مـن الـزمن،
	التخيل.	فيقموم الطلبة بعمليمة عصمف
		ذهني في فترة التوقف.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى ورقة بيضاء تكتب فيها المجموعات أفكارها التي قامت بتوليدها مقسمة حسب مناطق التوقف.

- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
 - 2. يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف.
- 3. يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل بأنهم راكبون على بساط الريح ينقلهم من مكان لآخر، وفي كل توقف يتم عمل عصف ذهني عن بعض الأشياء المرتبطة بموضوع العصف الذهني.
 - 4. يقوم المعلم بتطبيق النشاط مع الطلبة لمدة زمنية معينة.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات الخمس

الصف: السادس

- يمهد المعلم للدرس الحالي من خلال ربطه بالدرس السابق وهو تقسيم مملكة الحيوان.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
- 3. يوضح المعلم للطلبة فكرة العصف النذهني وهي طرح افكارهم عن خصائص كل كائن من الكائنات الحية من طوائف الفقاريات التي سيتم التوقف عند البيئة التي تعيش فيها كثيرا وهي: بيئة الوادي (وجود حيوان برماثي الضفدعة)، بيئة البحر (الأسماك)، بيئة الصحراء (وجود حيوان ثدي المها العربي)، وبيئة الجبل (عش طائر معين من الطيور).
- 4. يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف، كما يلي:
 - سؤال العصف الذهني:....
 - محطة التوقف الاولى: وادي الحوض:......
 محطة التوقف الثنائية: ميناء صيد الأسماك......
 - عطة التوقف الثالثة: الجيل الاخضر:.....
 - عطة التوقف الرابع: عمية جدة الحراسيس:.....
- يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل أنهم راكبون على بساط الريح ينقلهم

- 6. من غرفة الصف، ومتجه بهم أولا إلى وادي الخوض (أحد أودية عمان) وهناك يتم عصف افكار عن خصائص البرمائيات حيث سيجدون ضفدعة، ثم بعد ذلك إلى ميناء صيد الأسماك بالسيب ليجدوا سمكة، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الأسماك، ثم ينتقلون بعد ذلك إلى الجبل الأخضر (أحد جبال عمان) ليتعرفوا على خصائص الطيور، حيث سيراقبون طائرا في عشه، واخيرا سيطيرون إلى محمية جدة الحراسيس في صحراء عمان ليروا حيوان المها العربي، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الثدييات.
 - 7. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار في كل محطة توقف.

قذف الكرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم توظيفها في أي	تنمية قدرة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
وقت يسرى المعلسم	طـرح أفكــار متنوعــة	نيام مجموعة الطلبة بقذف
ذلك من أجل	لسؤال العصف المذهني	كسرة إلى بعضيهم البيعض،
استمطار افكهار	المطروح في وقت محمده	والطالب الذي تقذف لــه
الطلبة.	كما أنها تعمل على	الكرة يقدم فكرة عن سوال
	تنمية جو مـن المـرح في	العصف السذهني المطسروح،
	الحصة.	وهكذا باقي الطلبة، حتى
		انتهاء الزمن المحدد.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى كرة خفيفة

- بعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يؤدي من الطلبة القيام بعملية عصف ذهني له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- يطلب المعلم من مجموعة من الطلبة الحضور إلى الأمام، ويختار أحدهم لقذف الكرة أولا إلى الباقين.
- 3. يبدأ الطالب الذي وصلت إليه الكرة أولا بإعطاء فكرة عن سؤال العصف الذهني المطروح، فيقوم المعلم بتسجيلها بسرعة على السبورة (يمكن احد الطلبة القيام بذلك، وعلى المعلم كذلك التأكد من عدم احتفاظ الطالب بالكرة لفترة طويلة).
- 4. يقذف الطالب الكرة إلى طالب آخر زميل، فيقوم الطالب الأخر بإعطاء فكرة أخرى، فتسجل ثم يقذها إلى طالب أخر وهكذا (يجب أن يتأكد المعلم أن جميع الطلبة الذين تم اختيارهم يشاركون).
 - 5. تستمر هذه العملية حتى انتهاء الوقت المخصص للنشاط.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار مع مشاركة أيضا باقي أفراد الصف.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الصف: السابع

- ا. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني باسلوب قذف الكرة لمدة خمس دقائق.
- غتار خسة طلاب من الصف لتأدية النشاط أمام زملائهم، ويقوم هو بكتابة الافكار على السبورة.
- 4. يطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة بعدما كان قد كتبه على السبورة، وهو ما هي جهود السلطنة في بجال المحافظة على البيئة؟.
- 5. يبدأ الطالب الأول بقذف الكرة إلى زميل في المجموعة، فيعمل هذا الزميل على إعطاء فكرة عن جهود السلطنة في مجال المحافظة على البيئة، ثم يقذف الكرة إلى طالب أخر، وهكذا تستمر العملية حتى انتهاء الوقت.
- 6. بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.

من أفكار الطلبة المقدمة:

- عمل سدود
- انشاء الحميات
- سن القوانين والتشريعات
 - التوعية
 - مكافحة الحشرات
 - زراعة النباتات.

5555

	متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	يتم توظيفها في أي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتبجية على
	وقست يسرى المعلسم	طرح افكار عددها	قيام الطلبة في شكل مجموعات
1	ذلك من أجل	خمسة فقمط في خمسس	مكونة من خمسة طلاب وفي
	اســــتمطار افكــــار	دقائق. كما تساعد على	خمس دقائق بتوليد افكار لا تزيد
	الطلبة.	صقل مهارات العمل	عن لحمس. كما يجب أن يكون
		التعاوني بين الطلبة.	عدد مجموعات الصف خسة.

احتياجات التنفيد عنه الذهني. عتاج إلى ورقة A4 لكتابة أفكار العصف الذهني.

- يشرح المعلم درسه بالطرق والاستراتجيات التي خطط لها في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خمسة طلاب.
 - يطلب المعلم من الطلبة كتابة خسة أفكار في خس دقائق.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استخدام النبات كغذاء

الصف: السايم

- 1. يمهد المعلم للدرس بأي طريقة يراها متاسبة.
- بعدها يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خسة طلاب.
- 3. يخبر المعلم الطلبة بأنه بعد طرح سؤال العصف الذهني وهو: اذكر خسة افكار تدل على استخدام الاسنان للنبات كغذاء؟ عليهم طرح خسة أفكار في خس دقائق.
 - 4. يقوم الطلبة بعملية العصف الذهني لمدة خمسة دقائق.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكر.

أمثلة للأفكار الخمسة التي طرحتها مجموعة سعيد المكونة من الطالب سعيد، والطالب احمد، والطالب سالم، والطالب حسام والطالب مازن:

- القمع في صنع الخبز
- يأكل الانسان الأرز وخاصة في دول آسيا.
 - 3. نستخدم السكر في عمل الحلويات.
- 4. البطاطس تعد مادة غذائية في مواد العديد من الشعوب.
- يعد الفول من النباتات التي يستخدمها شعوب عدد من الدول كبديل عن اللحوم ومصدر للبروتينات.

التفكير جهرا لحل الشكلات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت عندما يقدم المعلم المطلبة مشكلة علمية يرغب من الطلبة العمل على حلها لكن بشكل جهري.		تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة عند مناقشتهم لأي مشكلة علمية سواء اكانت كمية أو كيفية معطاة لهم أن تتم بشكل مسموع حتى يستطيع المعلم متابعتهم ومعرفة عاذا يفكرون.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى أدوات ومواد خاصة

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- عندما يحين وقت طرح المشكلة على الطلبة يطلب المعلم منهم تكوين مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهري أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: قوة التراكيب

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- يطرح المعلم على الطلبة المشكلة التالية، ثم يطلب منهم تكوين مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهري أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

يعمل سعيد في مجال بناء المنازل، ومن ضمن ما يبنيه داخـل المنـزل عمـل السلم يستخدمه ساكني المنزل للتنقل مثلا مـن الـدور الأرضـي إلى الـدور الأول. وضح كيف يمكن لسعيد جعل هذا السلم أكثر ثباتا وقوة؟

عكس الخبرات الشخصية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفلذ في أي وقت	تنمية الخيال لـدى	تقموم فكمرة الإسمتراتيجية على
يرغب المعلم في قيام	الطلبة، بالإضافة	طلب المعلم من الطلبة التفكير في
الطلبة في طرح افكار	إلى محاولة جعمل	شخص ما، ثم يكتبون عنه في
عن خبرات شخص	الطلبسة يشسعرون	اشياء معينة لها، أي كمأنهم
ما في ذهنهم مر بها،	بالخبرات التي مر	يعكسون خبرات ذلك الشخص.
ثم يتم الاستفادة منها	بها ذلك الشخص.	وتعمد هملة، الإسماراتيجية ممن
في الدرس.		إستراتيجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

لا تحتاج إلى أدوات خاصة، فقط ورقة A4 بيضاء لكتابة الأفكار

- يشرح المعلم اجزاء المدرس باي طريقة أو اسلوب تدريسي يهراه مناسبا، وعندما يحين موعد تطبيق الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة تخيل شخص ما في ذهنهم مر بتجربة معينة مرتبطة بموضوع الدرس.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة افكار عن الشخص الذي في أذهانهم، بعدما يكون المعلم قد طرح عليهم سؤال العصف الذهني.
 - 3 يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صحة الجهاز التنفسي

الصف: العاشر

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن اهمية صحة الجهاز التنفسين وضرورة اتباع العادات الصحية في ذلك، ثم يطلب منهم تخيل شخص ما عنده ربو، ثم يكتبون عن الأعراض التي يعاني منها هذا المريض.
- يقوم الطلبة بعملية عصف ذهني، وكتابة الأفكار الــتي تــأتي في ذهــنهم وهــم يتخيلون ذلك الشخص.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

بعض الأفكار التي يمكن أن يكتبها الطلبة:

أ. ضيق في التنفس.

ب، زيادة في كمية المخاط.

ج. صوت صفير في الصدر.

د، سعال.

عدم الراحة في التنفس.

و. حساسية من بعض الأشياء.

التكتل

متى تنفذ إلإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت، وهمي تعتمد على هدف المعلم من تنفيل الإستراتيجية، فقلم تكون في بداية الحصة أو في منتصفها أو في نهايتها.	تدريب الطلبة في كيفية ايجاد علاقات بسين المفساهيم أو الجمل المختلفة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بتكوين تكتلات أو مجموعات حول مفهوم أو ظاهرة علمية معينة، بحيث أن هناك ارتباط واضح في الجمل أو المفاهيم التي يشكل الطلبة فيها مجموعات أو كتل.

احتياجات التنفيذ بطاقات/ كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة المفاهيم أو الجمل

- ا. يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملا أو مفاهيم مختلفة لكن بينها وليس شرطا كلها ارتباط.
- يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في البطاقات وفهمه.
- يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم شم عندما
 يجد أثنين من الطلبة ارتباط بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو
 مجموعة.
- 4. يمكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لمو صار ارتباطا مع محتوى بطاقات الطالبين الذين شكلا الكتلة الأولى. ويمكن أن تنكسر الكتلة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر.
- محكن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم.
 - يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.

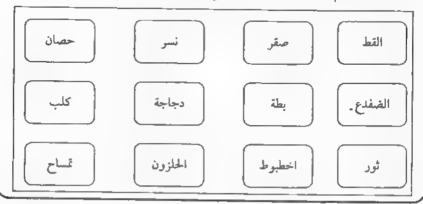
المادة: العلوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

- يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملا أو مفاهيم عن الحيوانيات على أن تكون فقارية وغير فقارية مثل القيط، الضفدع، الحلزون، كلب، تمساح، اخطبوط، صقر، دجاجة، بطة، حصان، نسر، ثور.
- يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في تلك البطاقات وفهمه.
- يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم ثم عندما يجد اثنين من الطلبة ارتباطا بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو مجموعة، فمثلا قد يجد طالبا مكتوب في بطاقته بطة، وطالب آخر دجاجة، فيشكلان تكتلا يسمياه الطبور.
- 4. يمكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لو صار ارتباط مع عتوى بطاقات الطالبين اللذين شكلا الكتلة الأولى. فمثلا ممكن الطالب الجديد في بطاقته مكتوب عليها صقر، أو نسر، ويمكن أن تنكسر الكتلة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر، فمثلا كتلة الطيور يمكن أن تنكسر لكتلة الطيور الجارحة في مقابل الطيور غير الجارحة أو الآليفة.

- كن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم.
 - 6. يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.



اسلوب بدى

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا للقيسام بعملية العصف	تشجيع الطلبة على توليد الأكار غتلفة للظاهرة أو العمليات العلمية ولكن تقسيمها إلى مراحل هي قبل حدوث العملية، وفي أثنائها وبعد حدوثها.	تقوم فكرة الإستراتيجية على أن أي عمل قد يقوم به الفرد، هناك ثلاث مراحل تتم فيها مجموعة من الخطوات أو الأنشطة. هذه المراحل هي قبل القيام بالعمل، وفي اثناء القيام به، واحيرا بعد القيام به، وهذه الإستراتيجية تعد
		مـــن إســـتراتيجيات العصــف الذهني.

احتياجات التنفيذ

تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار، على أن تقسم الورقة إلى ثلاثة اقسام

- يشرح المعلم الدرس بأي طريقة يراها مناسبة، وعندما يحين دور تطبيق إستراتيجية بدي، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إما بشكل فردي او ق مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يقدم المعلم النموذج الذي أعده (جدول يتكون من ثلاث خانات قبل، أثناء، بعد).
- يقدم المعلم سؤال العصف الذهني للطلبة، ويطلب منهم عصف افكار بشكل فردي أو جماعي لمدة زمنية معينة.
 - 4. يطلب المعلم من الطلبة التناقش فيما توصلوا اليه من أفكار في مجموعات.
 - ثقوم كل مجموعة بعرض ما توصلت اليه على الصف ككل.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: قصل المخاليط (درس عملي).

الصف: السابع

- يشرح المعلم المادة العلمية السابقة للتجربة أو النشاط العملي.
- 2. قبل قيام الطلبة بعمل النشاط العملي، يطلب المعلم منهم القيام بعملية عصف ذهني للأفكار التي يمكنهم تقديمها في كيفية القيام بعملية فصل المخاليط باستخدام اسلوب بدي.
- 3. يكون الطلبة مجموعات تعاونية مكونة من 4-5 من الطلبة في كـل مجموعـة،
 ثم يوزع عليهم ورقة عصف ذهني مقسمة إلى ثلاثة أجزاء (موضحة أدناه).
- 4. يقوم الطلبة بعملية العصف النهني للسؤال المطروح وهبو: كيف يمكن الحصول على الماء العلب من ماء البحر؟ ويسجلون الخطوات العامة في الورقة المعطاة لهم.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من افكار.
 أمثلة للأفكار المطروحة:

Jay	៖ដៅ	قبل
• تفسير النتائج	• القيام بالتجربة	• تحضير الادوات مشل
• تنظیف المکان	• مراعاة احتياطات الأمــان	الملح والماء وغيرها
• ارجاع الادوات إلى مكانها	والسلامة	• تجهيز جهاز التقطير
	• تسجيل الملاحظات	• قراءة متطلبات الأمن
		والسلامة

الراسل

		
متى تنفذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	
في أثناء تنفيذ	تكسب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تعيين
نشباط معين، أو	مهارات الملاحظة	كل مجموعة لطالب معين، بحيث يقوم
حـــل الطلبـــة	والإستنتاج والقياس.	بالتجول بين المجموعات الأخرى
الأسمئلة حمل		ليتعرف على الأفكار الجديدة التي
المشـــكلات، أو		تقوم بها تلك المجموعـات، أو طريقـة
في أثناء تنفيذ		تنفيــذهم لتجربــة معينـــة، أو طريقــة
تجربة معينة.		حلمهم لسؤال معين، ثم يعود إلى
		مجموعته ليشرح لهم أهم ما تعرف
		عليه واستفاد منه في أثناء تجوالــه بــين
ii		الجموعات.

احتياجات التنفيذ

بطاقة ملاحظة للمراسل لتدوين الأفكار في أثناء التجول بين المجموعات.

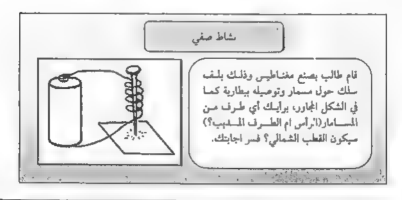
- يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويكلف كل مجموعة بإجراء نشاط أو تنفيذ تجربة أو حل سؤال.
 - 2. تعين كل مجموعة مراسلا لها ليتجول بين المجموعات.
- يتنقل المراسل بـين الجموعـات ثـم يعـود إلى مجموعته لينقـل لهـم الأفكـار والمعلومات التي لاحظها وسجلها في أثناء تجوله بين المجموعات الأخرى.
- يتناقش أفراد المجموعة في كيفية الاستفادة من تلك الملاحظات في تطوير عملهم، أو في حل السؤال.

المادة: فيزياء

موضوع الدرس: التيارات الكهربائية والجالات الغناطيسية

الصف: الحادي عشر

- 1. يوزع المعلم على الطلبة السؤال في الشكل أدناه، ويطلب من كل مجموعة الإجابة عليه وإعطاء التفسير العلمي.
 - 2. تقوم كل مجموعة بعمل عصف ذهني للوصول الى إجابة.
- ترسل كل مجموعة مراسلها إلى المجموعات الأخرى للتعرف على أفكارهم،
 ثم يعود لمجموعته ليشرح لهم أهم وجهات نظر المجموعات وأفكارهم عن الموضوع.
- بتناقش أفراد كل مجموعة، في الأفكار الـتي استفادوا منهـا صن الجموعـات
 الأخرى



قف .. ارفع يديك .. شارك

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإساراتيجية	الإسترائيجية باختصار
كفاصل ترفيهي في أثناء الحصة.	كســر الــروتين والملــل، وإثــارة الحماس في نفوس الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرد الملل من نفسوس الطلبة، وخصوصا بعد جلوسهم لفترات طويله في الصف، حيث يعرض المعلم على السبورة قضية معينة أو سؤالا معينا، ثم يقول بصوت عال
		قف إرفع يديك شارك، فيقوم كل طالب بالوقوف ورفع يديه والبحث عن قرين من مجموعة أخرى ليصفقا بيديهما ويحلا النشاط سوياً.

احتياجات التنفيذ أسئلة تتحدى قدرات الطلبة.

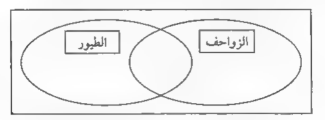
- 1. عندما يشعر المعلم أن الطلبة يشعرون بالملل، يقوم بكتابة سؤال على السبورة.
- يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول بصوت عال: قف.. ارفع يديك..
 شارك.
- 3. ينهض كل طالب فورا، ويرفع بديه عالياً ثم يبحث عن قرين لـه ويصفقان بيديهما.
- يقوم كل طالب مع قرينه بحل السؤال ومناقشة الإجابة، وهما واقفان، ثم
 يعودا الى أماكنهما.
 - 5. يختار المعلم أحد الطلبة، فيقوم بالإجابة، بمساعدة قرينه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف

الصف: السادس

- I. يشرح المعلم للطلبة موضوع الدرس ويتناول خصائص الزواحف.
- يرسم المعلم على السبورة شكل فن، للمقارنة بين الزواحف والطيـور، كمـا في الشكل أدناه.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول لهم: قف.. ارفع يديك ..شارك.
- 4. يقوم كل طالب ويرفع يديه، ثم يبحث عن قرين ويصفقان بيديهما وينزلانها، ويبدآن في مناقشة السؤال والمقارنة بين الطيور والزواحف من حيث أوجه الشبه والاختلاف بينهما.
- بعد الانتهاء من المناقشة، يعود كل طالب إلى مكانه، ثم يطلب المعلم من أحد الطلبة الإجابة على السؤال، فيخرج للإجابة بمساعدة قرينه.



المواجهة (اكشف أوراقك)

	···	
متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تستخدم كطريقة	تعزيز التعلم التعاوني	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار
للمراجعـــة في	بين الطلبة، وتعويمه	على كتابة المعلم أو قائد المجموعـة
نهاية الحصة أو	الطلبة على النقاش	اسبئلة لها علاقمة بالوحدة أو
الوحدة.	والحوار يدون خوف أو	الدرس في بطاقات، وتوضع هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قلق.	البطاقيات في منتصف الطاولية
		لكل مجموعة، ثم يسمحب القائـد
		البطاقات، محيث يسحب بطاقة في
		كل مرة ويقرأ السؤال وعلى
		الطلبة في المجموعة كتابة الإجابـة،
		ثم يقول للمجموعة (إكشف
		أوراقيك) كإشارة للتوقيف،
		وعرض الجميع لإجاباتهم.

احتياجات التنفيذ اللوحات البيضاء، بطاقات لكتابة الأسئلة عليها.

- يقوم المعلم أو قائد الجموعة بإعداد مجموعة من الأسئلة، محيث يتم كتابة السؤال وإجابته في كل بطاقة.
- يقوم القائد في كل مجموعة بسحب بطاقة في كل مرة، ويقرأ السؤال على
 البقية، ويقوم الطلبة بتدوين الإجابة في اللوحات البيضاء (يطبق الطلبة هنا
 إستراتيجية اللوحات البيضاء).
- بعد انتهاء الوقت يقوم القائد بذكر عبارة (إكشف أوراقك) لبقية الطلبة، فيتوقفون عن الإجابة ويعرضون لوحاتهم البيضاء.
- 4. يهنئ القائد الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة، ثم يشرحون للبقية الاجابة الصحيحة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: السادس

- يشرح المعلم للطلبة الدرس، ويذكر لهم خصائص الطيور.
- يقوم المعلم بتوزيع بطاقات على المجموعات، يحيث تتضمن البطاقات أسئلة وإجابات عن الدرس.
- 3. يسحب القائد بطاقة ويقرأ على الطلبة السؤال التالي: فسر لماذا عظام الطيور عبوفة؟، فيبدأ الطلبة في الإجابة في لوحاتهم البيضاء.
- 4. بعد انتهاء الوقت، يقول القائد بصوت عال: إكشف أوراقك، فيعرض الجميع إجاباتهم ويتناقش الطلبة في الاجابات.
 - 5. ينتقل القائد بعدها إلى البطاقة لثانية.
- ملاحظة 1: يمكن للقائد أن يقوم بإعداد الاسئلة مسبقاً، ويعرضها على المعلم للمراجعة.

ملاحظة 2: يتم تغيير القائد في كل مرة يتم فيها تطبيق الإستراتيجية.



مثلث الاستماع

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تنفيذها في نهاية الحصية، أو نهايية الوحدة، أو في أثناء طرح المعلم لقضية معينة، أو موضوع معين.	تنمية مهارات التحدث والاستماع لدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على تقسيم الطلبة إلى مجموعات مكونة من ثلاثة طلبة، بحيث يوزع المعلم المهام على الطلبة، فالطالب الأول هو المتحدث والثاني هو المستمع والثالث هو
		المراقب لسير العملية.

احتياجات التنفيذ بطاقات تدوين الملاحظات.

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثلاثية، بحيث تكون كل مجموعة من ثلاثة طلة.
- يعرض المعلم على الطلبة قضية أو موضوعا معينا، ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية للتوصل إلى حل أو تفسير.
 - 3. يتم تقسيم الطلبة كالآتي:
- ا. المتحدث: يشرح الموضوع، أو المفهوم، أو الفكرة، ويعطي تفسيرات أو يقترح خلولا للموضوع.
- ب. المستمع: يستمع للمتحدث ويطرح الأسئلة على الطالب الأول كنوع من التقصيل.
- ج. المراقب: يراقب العملية، ويقدم تغذية راجعة لهما، ويكون كالمرجع وعندما يجين دوره يشرح، ويقرأ في مدوناته ما ذكره الزميلان.

المادة: القيزياء

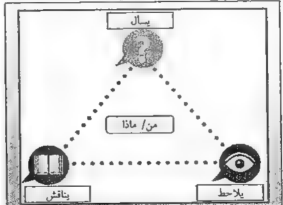
موضوع الدرس: طرق انتقال الشحنات

الصف: الحادي عشر

- 1. يقوم المعلم بشرح درس طرق انتقال الشحنات.
- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثلاثية، ويطلب من كل مجموعة أن تتناقش في السؤال التالي باستخدام إستراتيجية مثلث الاستماع.

إذا كنت في سيارة في منطقة مستوية من الارض، وبدأت العواصف الرعدية وانبت تعرف ان التفريغ الكهربائي يحدث بين الغيمة واقرب جسم لها، وبما ان الارض مستوية فقد يحدث التفريغ معك، وهذا امر قاتل، فما هي أفضل طريقة لتحمي لفسك من صاعقة كهربائية؟.

3. يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، فيبدأ المتحدث في شرح مفهوم الصواعق، ومدى خطورتها، ثم يذكر طرق الوقاية منها، يسأل المستمع عن سبب اختيار المتحدث للسيارة للاختباء بها، وما هو التفسير العلمي، ويقوم المراقب بالتعليق عليهم بعد الانتهاء من خلال ذكر التفسير العلمي لإجابتهم، وكتابة الاجابة النموذجية التي توصلوا إليها لذكرها للمعلم.



من أنا و

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
في نهاية الحصة	_	تقوم فكرة الإستراتيجية على تثبيت	
كنوع مـن التغـيير أو لكسر الــروتين	التنبؤ ومهارات طرح الأسئلة	المعلم بطاقة كتب عليها مفهـوم معـين، على ظهر كل طالب باسـتخدام شـريط	
والملسل في غرف.ة الصف.	والاستنتاج.	لاصـق، بحيـث يلصـقه في أعلـى ظهـر الطالب فلا يستطيع رؤيته في حـين يـراه	
		باقي الصف، ويختار كل طالب قرينا لـــه	
	T -1	ليطرح عليه سؤالين فقط، يستطيع مـن خلالهما التعرف على المفهوم الملصـق في	
		ظهره، وبالتالي يفوز ويرجع لمقعده.	

احتياجات التنفيد شريط لاصق، بطاقات لكتابة المفاهيم عليها.

- بعد انتهاء المعلم من شرح الدرس أو الوحدة، يقوم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي لها علاقة بالدرس أو الوحدة.
- يلصق المعلم المفاهيم على ظهور الطلبة، ويمكن تطبيقها على عدد قليل من الطلبة (5-8) طلبة من أجل حفظ الهدوء وتجنب الفوضى.
- 3. يقوم كل طالب باختيار قرين له لطرح السؤالين عليه، بحيث لا تكون الأسئلة مباشرة، بمعنى لا تكون بالطريقة التالية: ما هو المفهوم المكتوب على البطاقة؟ أو ما هو الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم المكتوب على البطاقة؟ وإنحا تكون مرتبطة بما تعلمه الطالب في الدروس السابقة او في درس اليوم، بحيث تساعده في البداية على تحديد الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم، ثم يطرح سؤال آخر له علاقة بالمفهوم.
- 4. عندما يجد الطالب الإجابة يعود لمقعده (كرسيه) والطالب الأسرع هـو الـذي
 يفوز.
 - 5. يستمر المعلم في تنفيذ الإستراتيجية حتى ينتهى جميع الطلبة.

المادة: علوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من مجموعة من الطلبة الخروج لتطبيق الإستراتيجية.
- يلصق المعلم على كل طالب مفهوم تم تناوله في الحصة، ثم يقوم كل طالب باختيار قرين له من الصف ليطرح عليه الأسئلة.
 - 3. يبدأ كل طالبين من الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، كما في المثال أدناه:
 - يطرح الطالب السؤال الأول مثال: هل هو جرم سماوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: هل يحترق بعد دخوله الغلاف الجوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: إذن هو الشهاب.
 - الطالب الثاني: نعم.
- بعد أن يجيب الطالب إجابة صحيحة يعود لمقعدة، وإذا أجاب إجابة خاطئة يستطيع أن يطرح سؤالا آخر إضافيا.



فجوة المعلومات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمراجعة نهائية للدرس.	تحقيق مبدأ التعاون بين الطلبة، وتكملة المعلومات الناقصة لدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ التكامل، حيث يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو رباعية، ويعطي كل طالب أو طالبين جدولا غير مكتمل، مجيث ما ينقص الطالب الأول من معلومات يوجد عند الشاني من معلومات يجدها عند الطالب الأول، محمنى أن الجدولين الطالب الأول، محمنى أن الجدولين يكملان بعضهما البعض. وبعد أن يجلل كل طالب جدوله يراجع الإجابات مع الطالب الاخر.

احتياجات التنفيذ جداول تتضمن معلومات غير مكتملة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- ا. يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات ثنائية أو رباعية، بحيث يعطي كل طالب أو طالبين في المجموعة جدولا غير مكتمل المعلومات، ويعطى الطالب أو الطالبين
- " الآخرين جدولا آخر محيث أن تكملة الجدول الأول توجد في الجدول الشاني، وتكملة الجدول الثاني توجد في الجدول الأول.
- يطلب المعلم من كل طالب أو طالبين أن يقوما بتكملة الجدول دون النظر إلى
 الطالبين الآخرين في المجموعة.
- بعد انتهاء أفراد المجموعة من الحل، يناقش الطلبة الإجابات، وإلى أي مدى وفقوا في تكملة الجدول بالإجابات الصحيحة.
 - 4. يناقش المعلم الجدولين على السبورة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكافؤ

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم الدرس عن التكافؤ والعدد الذري والكتلي.
- يوزع على كل مجموعة جدولين مختلفين ومكملين لبعضهما البعض كما في الشكل أدناه.
- يبدأ الطلبة في حل الجدولين، وبعد الانتهاء من ذلك، يتأكد كل فريـق مـن إجاباته إذا كانت صحيحة أو خاطئة.

معلومات الفريق الأول:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتله الذرية	ائمدد اللري	التكافؤ	رمزه	العنصو
16		16		2+		الأكسجين
	12	23			Na	الصوديوم

معلومات الفريق الثاني:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتلة الذرية	المدد اللري	التكافو	رەۋە	العنصر
	8		8		0	الأكسجين
23			11	+1		الصوديوم

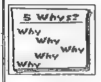
خماسية للذا

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة، عند	تساعد علــــى	تقوم فكرة الإستراتيجية على البحث
طرح سؤال معين	استخدام مهارات	عن جذور المشكلة والتعمق فيهــا مــن
علـــى الطلبـــة أو في	التفكير العليا عند	أجـل الفهــم الــدقيق والمتوســع، عــن
نهاية الحصة بعد	تحديد المشكلة او	طريق طرح خمسة أسئلة متتابعة، بحيث
قراءة مقال له علاقة	الفكرة المطلوبة	أن كل إجابة على سؤال سابق تـؤدي
بموضوع الدرس.	أو المفهوم.	إلى سؤال جديد.

احتياجات التنفيذ مقال له علاقة بموضوع الدرس.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يقسم المعلم الطلبة الى أقران أو مجاميع صغيرة.
- يشرح المعلم الإستراتيجية للطلبة، حيث يمكن تطبيقهما على قراءة نـص، أو مناقشة مفهوم معين، أو البحث عن جذور المشكلة.



- يطرح الطالب الأول السؤال مبتدئاً ب لماذاً، ثم يكرر السؤال نفسه بعد كل إجابه لزميله خمس مرات، وقد تقلل وقد تزيد.
 - 4. يتبادل الطالبان الأدوار بعد ذلك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البناء الضوئي

الصف: السابع

- يشرح المعلم الدرس، وبعد قراءة مقال عن البناء الضوئي، يبدأ الطالب الأول بطرح الأسئلة على زميله كالآتي:
 - & الطالب الأول: لماذا تبدو النباتات خضراء؟
- الطالب الثاني: بسبب احتواثها على البلاستيدات الخضراء التي تتكون من الكلوروفيل.
 - ٤٠ الطالب الأول: ولماذا تحتوى على البلاستيدات الخضراء؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بعملية البناء الضوئي، حيث انها مخلوقات حية ذاتية التغذية.
 - & الطالب الأول: ولماذا تقوم بعملية التمثيل الضوئي؟
 - الطالب الثاني: لأنها تحتاج الى الغذاء.
 - الطالب الأول: ولماذا تحتاج الى الغذاء؟
 - الطالب الثاني: حتى تحصل على الطاقة.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحصل على الطاقة؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بالعمليات والوظائف الحيوية الضرورية لبقائها على قيد الحياة.

حلقة الحكيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على
كنوع من التمهيد،	بعض الطلبة في مجمال معمين ونشـرها لبقيــة	إختيار طالب أو أكثر بحيث يكون الأكثر خبرة في مجال معين، ليقــوم
او بعــــد شـــرح موضوع معين.		بدور الحكيم، ويطلب المعلم من
		الطالب أن يقوم بشرح الموضوع
		الخبير فيه وتلتف حوله حلقة مكونة من 4-6 طلبة.

احتياجات التنفيذ لا مجتاج المعلم لمواد أو أدوات اضافية.

خطوات تنفيد الإستراتيجية

- يكتشف المعلم من يقوم بدور الحكماء من خلال توجيه سؤال مثل: من الـذي حل المسألة الرياضية الصعبة في الواجب؟ أو من سافر إلى الجبل الأخضر؟ أو من يعرف طريقة صنع الحلوى العمانية؟ أو من يعرف طريقة التفاعل الكيميائي اللازم لإذابة الجليد؟.
 - 2. يخرج هؤلاء الطلبة وينتشرون في أرجاء غرفة الصف.
- يوزع المعلم بقية الطلبة على شكل مجموعات، كمل مجموعة من أربعة طلبة يذهبون إلى حكيم واحد فقط، يشرح لهم ويفسس لهم الإجابة وهم يدونون الملاحظات، ثم يعودون إلى مقاعدهم ويتناقشون في الإجابة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي

الصف: السابع

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن الكوارث الطبيعية ويركز على الأعاصير والأنواء المناخية.
- يسأل المعلم الطلبة السؤال التالي: من منكم عايش الأنواء المناخية الاستثنائية جونو التي مرت بها السلطنة عام 2007؟

3. يطلب المعلم من الطلبة اللذين تم اختيارهم ليكونوا الحكماء في الصف أن ينتشروا في الصف ليشرحوا لباقي الطلبة عن المتغيرات المي تحدث في الجو قبل وأثناء ويعدد الإعصار.

4. يشرح الحكيم للمجموعة الموجودة أمامه

عن أهم التغيرات ثم يعودون لمقاعدهم ليفتح باب النقاش العام.

داخل وخارج الدائرة

متى تنفذ الإسترانيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
المسرائيجية بعد إنتهاء المعلم من شــرح الـــدرس وتقييمه.	تساعد على إكساب الطلبة مهارات طررح الأسئلة،	تقوم فكرة الإستراتيجية على تبادل الأفكار لغرض أو هدف معين، حيث ينقسم الصف إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين، عيث تشكل الجموعتين دائرة خارجية، ويتقابلون وجها لوجه ويبدأ طلبة الجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة الجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة الجموعة الخارجية بشكل عقارب الساعة حتى يكمل الفريق في الساعة حتى يكمل الفريق في
		الحلقة الخارجية دورة كاملة

احتياجات التنفيد بطاقات أمثلة للطلبة في الدائرة الداخلية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- 2. يقسم المعلم الصف إلى فريقين، كل فريق ينقسم الى مجموعتين متساويتين في العدد، احدى الحجموعتين تشكل دائرة خارجية، والأخرى تشكل دائرة داخلية، بحيث يتقابل الطلبة وجها لوجه.
- 3. يعطي المعلم طلبة المجموعة الداخلية أسئلة من نبوع الاختيار من متعدد أو الاكمال مع إجاباتها، ويطرح كل طالب في الدائرة الداخلية سؤالا على الطالب في الدائرة الخارجية وبعد الإجابة يتحرك الطلبة في الدائرة الخارجية باتجاه عقارب الساعة، ليقفوا عند كل طالب في الدائرة الداخلية ويسألهم سؤالا ثم يتحركون للطالب الذي يليه، ويستمرون على هذا الوضع حتى تنتهي الدورة بالكامل، ثم يتم تبادل الأدوار بين المجموعتين تحت إشراف المعلم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكيف

الصف: الخامس

- أ. يشرح المعلم للطلبة مفهوم التكيف وأنواعه.
- يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين متساويتين، مجيث تشكلان دائرتين داخلية وخارجية، ويتقابل الطلبة في الدائرتين وجهاً لوجه.
- يعطي المعلم الطلبة في الدائرة الداخلية أسئلة من نوع الاختيار من متعدد أو الإكمال.
- مثال: يطرح الطالب في المجموعة الداخلية على الطالب أحمد السؤال التالي:
 - القرون في المها العربي تعتبر تكيفا......
 - يتحرك أحمد للطالب الثاني في الدائرة الداخلية ويسأله السؤال التالي:
 - الفرو الأبيض في الدب القطبي يعتبر تكيفا.....
 - يتحرك بعدها أحمد الى الطالب الثالث ويطرح علية السؤال التالي:
 - تغير لون الحرباء يعتبر تكيفا.....
 - 6. ويستمر أحمد في الحركة في اتجاه عقارب الساعة حتى ينتهي من جميع الطلبة في داخل الدائرة، وهكذا بالنسبة لبقية الطلبة في خارج المدائرة، مع التأكيد على أن الطلبة في الدائرة الداخلية لا يتحركون من أماكنهم.



قل ما أرسمه

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيـد او ختـام	تساعد المعلم في التعرف	تقوم فكرة الإستراتيجية على
للدرس.	على الخبرات السابقة	تكوين مجموعات ثنائية، بحيث
	لدى الطلبة والتصورات	يرسم كل طالب 3 مضاهيم
	البديلة لديهم.	استوعبها من الوحدة أو الدرس،
		وعلى قرين أن يتعرف على
		المفهوم الذي يرسمه زميله.

احتياجات التنفيد اوراق للرسم وأقلام تلوين

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

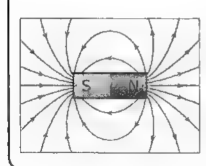
- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات ثنائية، ويطلب من كمل طالب رسم ثلاثة مفاهيم استوعبها وفهمها في الدرس أو الوحدة وعلى الطالب الآخر أن يستنتج ما يقصده زميله.
- يمكن للطالب القرين أن يطرح أسئلة معينة تساعده على التوصل للمفهوم وبعد الانتهاء، يتم تبادل الأدوار.

المادة: فيزياء

موضوع الدرس: المجالات المغناطيسية

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من كل طالب أن يختار قرينا له.
- يطلب المعلم من كل طالب اختيار ثلاثة مفاهيم، ويقوم برسمها حسب فهمة للموضوع فعلى سبيل المثال يختار الطالب الأول المفاهيم التالية:
 - الجال المغناطيسي
 - الحركة المدارية
 - الحركة المغزلية للإلكترون.
 - 3. يركز الطالب القرين في كل مفهوم يقوم زميله برسمه، ويطرح عليه الأسئلة إن لزم، على سبيل المثال ماذا تقصد بهذه الحركة أو هذا الشكل؟
 - بعد الانتهاء من رسم المفاهيم الثلاثة يتم تبادل الأدوار بين الطالبين.



نموذج فراير

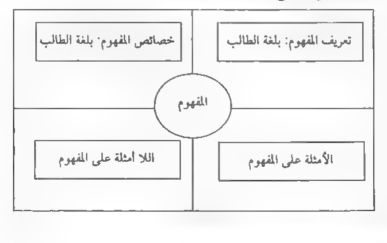
متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
یمک استخدام	تساعد على الكشف	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الإستراتيجية في مرحلة	عن الخبرات القبلية	رسم نموذج مقسم إلى أربعة
التمهيد، ويمكسن	للطالسب وعسسن	أقسام، بحيث يتم كتابة المفهــوم
استخدامها على شكل	التصورات البديلة،	المــراد دراســته في منتصــف
مجموعـــات أو علـــي	بالإضافة إلى ربط	النموذج وفي الأقسام الأربعة
شكل فردي.	خسبرات الطالسب	يكتب تعريف المفهموم، مزايبا
	بالمواضيع الجديدة.	المفهوم، الأمثلة على المفهـوم
		واللا أمثلة على المفهوم.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن غطط الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- ا. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو رباعية، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، مع التأكيد على أن المزايا والتعريف تكتب بلغة الطالب الخاصة.
- 3. قبل البدء في الدرس، ينفذ الطلبة الإستراتيجية كتمهيد للدرس، ثم يفتح بـاب النقاش حول الموضوع، ومن خلال النقاش يتعـرف المعلـم علـى التصـورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل التالي يوضح مخطط إستراتيجية فراير.



المادة: علوم

موضوع الدرس: الثديبات

الصف: السادس

- يشرح المعلم الدرس عن الثديات، ثم يشرح للطلبة فكوة الإستراتيجية ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
 - 2. يطلب من الطلبة على شكل مجموعات تطبيق الإستراتيجية عن الثديات
 - 3. الشكل أدناه يوضح غوذج لتطبيق احدى الجموعات للإستراتيجية.

خصائص المفهوم: بلغة الطالب تعريف المفهوم: بلغة الطالب كائنات حية فقارية لها عمود فقاري ترضع صغارها الحليب يكسو جسمها الشعر يكسو جسمها الشعر وترضع صغارها. المقهوم اللا أمثلة على المفهوم الأمثلة على المفهوم الانسان الحرباء القرد الثعيان الزرافة العقر ب الأسد الضفدع

معتى الكلمة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من التمهيد للحصة أو في نهاية الحصة بعد تعرض الطلبة لعدد من الماهيم والكلمات الجديدة.	تعطي المعلم صورة واضحة عن درجة استيعاب الطلبسة للكلمات أو المفاهيم التي يتعرضون لها، كما أنها تساعد على رسوخ وثبات الكلمة أو المفهوم في ذهن الطالب لمدة أطول.	تقوم فكرة الإستراتيجية على التدريب المستمر للطلبة على البحث والتقصي عن معاني الكلمات الجديدة، أو المقاهيم الجديدة، السي تعلموها في الحصة، بالإضافة الى التعبير الصادق عن مدى معرفتهم بهذه الكلمات والمفاهيم ومدى استيعابهم لها، وتصلح بصورة أكبر في مواد اللغة الانجليزية واللغة العربة والعلوم.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تنضمن غطط الإستراتيجية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يقوم المعلم بتوزيع المخطط على الطلبة، ثم يكتب (3-5) مضاهيم أو كلمات جديدة تم التطرق لها في الحصة.
- 3. يتناقش الطلبة على شكل مجموعات في المصطلحات، كما في الشكل التالي ويمكن أن تطبق إستراتيجية المراسل، بحيث يـذهب المراسـل إلى المجموعـات الأخرى ويجاول أن يستوعب المفهوم ثم يرجع لمجموعته.
 - 4. يضع الطالب علامة صح أمام الرمز الذي يشعر أنه يعبر عن رأيه.

الشكل أدناه يوضح مخطط الإستراتيجية:

المعنى	د	٤	ب	1	الكلمة
					المفهوم 1
					المفهوم 2
					المفهوم 3
					المفهوم 4

ب (انا أعرف المعنى واستخدم	أنا أعرف المعنى واستخدم
د الم اشاهد ولم اسمع الكلمة من قبل	ج القد رأيت الكلمة ولكنفي لا

المادة: كيمياء

الصف: الحادي عشر موضوع الدرس: الكتلة المولارية

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ثم يكتب المفاهيم الجديدة على السبورة كما في الشكل أدناه.

المعنى	د	_خ	ب	1	الكلمة
					الكتلة المولارية
					عدد أنوجادرو
					كتلة الجزيء
					المركب الأيوني

أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة	أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة ك
لم أشاهد ولم أسمع الكلمة من قبل	ج لقد رأيت الكلمة ولكنني لا استخدامها د

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ثم يبدأ الطلبة في تنفيذ الإستراتيجية.
- 4. بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم، ويقيم مدى فهمهم للمفاهيم،
 ثم يبدأ في شرح الدرس.

مرشد التوقعات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيد قبل البدء في قراءة موضوع معين له علاقة	إثارة الدافعية ويتعلم الطلبة مبدأ الجدل العلمي القائم على الحجيج والأدلة بالإضافة إلى الكشف عن التصورات البديلة لدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ الجدل العلمي والكشف عن التصورات البديلة لدى الطلبة، حيث يختار المعلم (4-6) مصطلحات (مفاهيم)، ويطلب من الطلبة إبداء آرائهم في تلك المصطلحات، ومدى صحتها، لم يطلب منهم قراءة نص معين، ويحددون في ما إذا كانت
i		معتقداتهم صحيحة أم خاطئة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن غطط الإستراتيجية

خطوات تنفيد الإستراتيجية:

- يحدد المعلم (4-6) مفاهيم أو مصطلحات يود من الطلبة تعلمها من خلال المحتوى.
- يشجع المعلم الطلبة على الدفاع عن معتقداتهم السابقة من خلال كتابة الحجج التي تدعم آراءهم.
- يطلب المعلم من الطلبة المناقشة في مجموعات، بعدها يقرأ الطلبة الموضوع أو المقال الذي يوزعه المعلم عليهم، حول موضوع الدرس.
- بقرأ الطلبة الموضوع، ثم يعودون إلى مخطط الإستراتيجية ويكتبون الأفكار والحقائق التي وردت في المقال، وهل هي تدعم أم تعارض أفكارهم.
- يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة ويؤكد للطلبة أنه يحترم آراءهم وإذا كانوا مصرين على أن تتاح لهم الفرصة للبحث والتقصي شم مناقشة الموضوع في الحصص المقبلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الدوري

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس، حول الجهاز الدوري، بحيث يعطيهم فقط مقدمة بسيطة عن الموضوع.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية، وعلى كل مجموعة ان تكتب رأيها حول المصطلح أو العبارة، بمعنى هل هي تؤيد هذه العبارة أم لا.
- يوزع المعلم على الطلبة المقال أو الموضوع، وتبدأ كل مجموعة في قراءته، ثـم
 كتابة الحجة الواردة في الموضوع في الجدول، كما في الشكل أدناه.

الموضوع (النص)	أنا وحجتي	التحديات
		حجم قلبك بحجم قبضتك
		القلب مقسم إلى 6 حجرات
		معدل ضربات القلب هو تفسه
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****** ** ********	معدل النبض
1441-1101-1-1-1-4 40		القلب هو عبارة عن عضلة
		القلب يضخ الدم إلى الرئتين قبـل
P444444444444	**** ******* *** ***	أن يضخه إلى باقي أعضاء الجسم

ملخصات العمودين

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
علمــــي، يتصــــف بـــالطول أو في أثنـــاء	مهـــارات التلخــيص والاســــتفادة مـــــن المعلومات الأهم مــن	تقوم فكرة الإستراتيجية على التلخيص الشامل بشكل غتلف، وتستخدم هذه الإستراتيجية لتلخيص الفقرات في المراضيع أو المقالات العلمية التي قد تتصف بالطول، حيث يقسم الطالب المقال الى فقرات، شم يقوم بالتلخيص وفيق
		الإستراتيجية على كل فقرة.

احتياجات التنفيذ

مقال له علاقة بموضوع الدرس، ورقة نشاط تتضمن مخططا للإستراتيجية.

خطوات تنفيد الإستراتيجية:

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- 2 يوزع المعلم على الطلبة مقالات علمية ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية في
 أثناء قراءة المقال.
 - 3. الشكل أدناه يوضح مخططا للإستراتيجية:

التلخيص		المكرة الرئيسية	
اللخص 1-1 اللخص 1-1 اللخص 1-ب	اللخص 1 ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفكرة الرئيسية ا	.1
الملخص 2-1 الملخص 2-د	اللخص 2 –	الفكرة الرئيسية 2	.2
اللحص 3-1 اللخص 3-1	اللخص 3	الفكرة الرئيسية 3	.3

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة مقال عن طائر نقار الخشب.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط بالإستراتيجية.
- يبدأ الطلبة في القراءة بصورة فردية أو جماعية ، وبعد الانتهاء من كل فقرة يقوموا بتلخيصها في مخطط الإستراتيجية.
- بعد الانتهاء من تطبيق الإستراتيجية على المقال بالكامل، يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في أهم الإستراتيجيات التي قاموا باستنتاجها.
 - الشكل يوضح نموذج لإجابة أحد الطلبة:



تحليل الدلالات اللفظية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية أو منتصف أو نهاية الخصة.	إثارة جو من الحماس والمسرح بين الطلبة، كميا يساعد المعلم على على على الكشف عن التصورات البديلة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على تصميم المعلم لنموذج يتألف من عمود جاني يحتوي على بعض الكلمات أو الجمل أو وصف من الكلمات أو الجمل أو الأرقام، ويضع الطالب علامة تدل على مطابقة كلمات العمود مع كلمات الصف، فعندما يكون هناك تطابق يضع علامة (+)،
		علامة (-).

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة بأي طريقة يراها متاسبة.
- يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم المخطط ليجيب عليه الطلبة بصورة فردية أو على شكل مجموعات.
- بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ الإستراتيجية يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم ويعطيهم التغذية الراجعة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على فصل (علكة الحيوان)

الصف: الخامس

- يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها في فصل (مملكة الحيوان).
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات احدى المجموعات.

			لميوانات	1		
اليابسة	#Ü.l	أجنحة	خياشيم	أرجل	قوأء	
+	-	-	-	+	÷	الكلب
_	+	_	+	-	-	السمك
+	_	_	-	+	+	الحصان
+	-	-	-	~	-	الثعيان
+	-	_	-	+	+	الأرنب

 بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا اليها.

المادة: الرياضيات

موضوع الدرس: مراجعة على الأرقام

النسبة

الصف: السابع

- 1. يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها عن الارقام النسبية.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - 3. الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات إحدى الجموعات.

				الأعداد			
	أولي	حقيقي	طبيعي	نسي	مريع	مكعب	
	+	+	+	+	_		3
ľ	-	+	4	+	-	-	6
	+	+	+	+	-		7
Ī	+	+	+	+	-	+	8
ſ	_	+	+	+	+	-	9
		÷	+	+	-		12

 بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات الدي توصلوا اليها.

كون لي جملة مفيدة

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
متى تنفذ - الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الحصــة،	تكسب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
قبل البدء في الدرس	الملاحظة والاستنتاج	كتابة المعلم مجموعة من المفاهيم
الجديد.	والتنبؤ.	والكلمات التي توجد في الدرس
		الجديد، بحيث يقوم بكتابة
		الكلمات بشكل مبعثر وبخطوط
		غتلفة، ثم يطلب من الطلبة
		تكوين جمل لها علاقة بالمدرس
		الجديــد، وتكــوِن جــلا مفيــدة
<u></u>	·	وصحيحة علمياً.

احتياجات التنفيذ: لا يحتاج المعلم لأدوات ومواد إضافية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- عر المعلم سريعا على الدرس، ويلتقط بعض الكلمات التي لها علاقة مباشرة بالدرس.
- يرسم المعلم مستطيلا، ويكتب فيه هذه المصطلحات والمفاهيم بشكل مبعشر وبخطوط مختلفة.
- يطلب المعلم من الطلبة التأمل في الشكل، وعاولة تكوين جمل صحيحة من تلك الكلمات، بحيث تكشف للطلبة بعض الأفكار عن موضوع الدرس.
- 4. يقوم المعلم بكتابة جميع الإجابات بشكل أولي، ثم يقوم بالتعاون مع الطلبة محذف الجمل غير الصحيحة.

المادة: علوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوئي.

الصف: السابع

- 1. يكتب المعلم على السبورة عنوان الدرس، ثم يرسم مستطيلا على السبورة.
- يقوم المعلم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي قام سابقا بأخذها من الدرس بشكل مدروس، كما في الشكل أدناه.

العضلات العقيل العقيل العضلات المتنفس المتنفس الأنزيمات الأنزيمات المتنفس الم

- يطلب المعلم من الطلبة التأمل في المصطلحات، ومحاولة بناء جمل صحيحة من الكلمات التي قام بكتابتها.
 - خبر المعلم الطلبة أن الجمل التي سيكونونها تمثل المحتوى العام للدرس.
- يكتب المعلم محاولات الطلبة على السبورة، يحيث يحاول أن يكتب جميع المحاولات.
 - كذف المعلم المحاولات غير الصحيحة بعد مناقشتها مع الطلبة.

البطاقات المروحية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو	تعزيز روح التعماون	تقوم فكرة الإستراتيجية على إشغال
في بدايـة حصـص	بين الطلبة، وكسر	الطلبة الأربعة في كل مجموعة، حيث
المراجعة.	الــروتين المعتــاد في	يقسوم المعلسم بإعسداد أمسئلة تتعلسق
	حصص المراجعة.	بموضوع السدرس أو السدروس
		السابقة، ويرتبها على شكل مروحة
		صــينية، والطالــب الأول مجمــل
		الاسئلة على شكل المروحة والطالب
		الثاني يسأل الأسئلة والثالث يجيب
	<u> </u>	والرابع يقيم الإجابة.

احتياجات التنفيذ

بطاقات طولية الشكل يرتبها على شكل مروحة صينية، بحيث يكتب في كل بطاقة سؤال.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية، بحيث تتكون كل مجموعة من أربعة طلبة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثـم يـوزع على كـل مجموعـة أربعـة بطاقات طولية، بحيث تتضمن كل بطاقة سؤالا.
 - 3. يوزع الطلبة في ما بينهم كما يلي:
 - الطالب الأول: يحمل البطاقات على شكل مروحة صينية.
 - ب. الطالب الثاني: يسحب البطاقة ويسأل السؤال للطالب الثالث.
 - ج. الطالب الثالث: يجيب على السؤال.
- د. الطالب الرابع: يقيم الإجابة، فإذا كانت خاطئة يصحح الإجابة وإذا
 كانت صحيحة يعزز الطالب.

ملاحظة 1:

(يتم تدوير البطاقات بين المجموعات، بحيث تستلم كل مجموعة البطاقات من المجموعات الأخرى بشكل دوري، حتى تنتهي جميع البطاقات مع تبادل الأدوار بين الطلبة في المجموعة الواحدة).



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوئي في النيات. الصف: السابع

- يشرح المعلم الدرس ثم يوزع على كل مجموعة أربع بطاقات على شكل مروحة صينية.
 - 2. يستلم الطالب الأول البطاقات ويعرضها على شكل المروحة.
 - 3. يسحب الطالب الثاني البطاقة الأولى، ويطرح السؤال على الطالب الثالث.
- بجيب الطالب الثالث على السؤال، ويقوم الطالب الرابع بالتعزيز او التعليق
 كما في الشكل أدناه.



- بعد الانتهاء من البطاقة الأولى يسحب الطالب الثاني البطاقة الثانية ويكور العملية كما ورد في البطاقة الأولى، ثم البطاقة الثالثة ثم الرابعة.
- بعد الانتهاء من جميع البطاقات تقوم المجموعات بتبادل مروحة البطاقات، وتبادل الأدوار في كل مجموعة أيضا.
 - تستمر العملية حتى تنهي كل مجموعة جميع البطاقات.

الأركان الأربعة

متى تنفذ الإستراتيجية	المدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس أو الوحدة.	والحساس في الصف، بالإضافة إلى تعرف التصورات البديلة لـدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على عرض المعلم لسؤال يتضمن أربعة خيمارات، وقد تكون الإجابات تتضمن تصورات بديلة لدى الطلبة، ويقوم المعلم بتوزيع الخيارات الأربعة في أركان الصف، ويطلب من الطلبة في الصف الوقوف أمام
		الاجابة الــتي يعتقـــلــون انهـــا صحيحة.

احتياجات التنفيد لوحات صغيرة أو أوراق (A4) لكتابة الإجابات الأربعة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

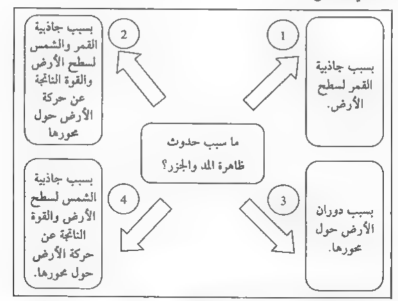
- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- يسأل المعلم سؤالا للطلبة يتضمن أربع إجابات، ويلصق الإجابات الأربعة في أركان الصف.
- يسمع الطلبة السؤال ويخرج الصف على شكل مجموعات لقراءة الإجابات التي يعلقها المعلم على الأركان.
- ينقسم الطلبة الى أربع مجموعات، حيث ثقف كل مجموعة أمام الإجابة التي يعتقدون أنها صحيحة.
 - يناقش المعلم الطلبة في الإجابات الأربعة ويتوصلون إلى الإجابة الصحيحة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. في نهاية الحصة يعلق المعلم أربع اجابات في أركان الصف الأربعة.
- يطرح المعلم بعدها السؤال التالي: ما سبب حدوث ظاهرة المد والجزر؟،
 كما في الشكل أدناه.



- 4. يبدأ الطلبة بالتنقل بين أركان الصف، ثم الوقوف على الإجابة التي يتوقعون أنها صحيحة.
- يلاحظ المعلم أن الصف قد انقسم الى أربعة أقسام، فيبدأ المعلم في مناقشة اختيار كل مجوعة للإجابة.
 - 6. يذكر المعلم الإجابة الصحيحة للطلبة مع التفسير العلمي.

ضع المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنشيط المعارف السابقة لدى الطلبـة قبـل وفي أثناء القراءة.	

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- يتسخ المعلم المقال أو الفقرة من كتاب الطالب أو من أي كتاب علمي ويقوم بإزالة المفاهيم المهمة من الفقرات.
 - 2. يوزع المعلم المقال على مجموعات الطلبة، ويبدأ الطلبة في القراءة.
- يحاول الطلبة توقع المفاهيم الناقصة في المقال، حسب فهمهم السابق للموضوع.
- بعد الانتهاء يطلب المعلم من الطلبة الرجوع إلى المصدر الأصلي للمقال،
 وقراءته بدون النظر في ورقة النشاط التي وزعها المعلم عليهم.
- يطلب منهم إغلاق مصدر المقال مرة أخرى، ثم الرجوع إلى ورقة النشاط التي تتضمن المقال أو الفقرة، والتأكد من إجاباتهم، وتصحيحها.
 - 6. عند الانتهاء، يطلب المعلم من الجميع الانتباه ومناقشة المقال بصورة جماعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

الصف: الخامس

 أ. في حصة المراجعة، يقوم المعلم بنسخ مقال عن الجهاز الهضمي، شم يقوم بإزالة المفاهيم المهمة والتي تناولها الطلبة في الحصص السابقة عن الجهاز الهضمي، كما في الشكل أدناه.

الجهاز الحضمي هو مجموعة من ... التي تسمح بمرور وهضم الطعام مس رابل ويبلغ طول الجهاز الحضمي أمتار وتقدر مساحة سطحه بمساحة ملعب كرة قدم، ويتكون الجهاز الهضمي من بالإضافة إلى أن الأسنان.... واللسان و.. . والبنكرياس والحويصلة المرارية من مكونات الجهاز الهضمي الزائدة ولكل منها دوره في إتمام وظيفة الجهاز الهضمي.



- يوزع المعلم المقال على الطلبة، ويبدأون في الإجابة حسب فهمهم، وبعد انتهاء الوقت يوزع المعلم عليهم المقال مكتملا فيقومون بقراءته دون النظر في المقال غير المكتمل.
- بعد انتهاء الوقت يعود الطلبة للمقال الناقص، ويحاولون تعديل إجاباتهم أو التأكد من صحتها.
 - 4. بعد انتهاء الوقت المحدد، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات الصحيحة.

فرز المفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية الحصة	تنمىي مهارات التنبؤ	تقوم فكرة الإستراتيجية على
كتمهيد، أو في نهايــة	والاستنتاج والربط بـين	إعداد المعلم لجمدول يتضممن
الحصة كمراجعة.	المواضيع والتصنيف.	(8–12) مفهوسا لبه علاقبة
		بالمدرس أو الوحمدة ثمم
		يعرض عليهم 3-5 محكات
		أو فثات يتم تقسيم وتصنيف
		المفاهيم على أساسها.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية.

- يوزع المعلم على الطلبة جدولا يتضمن مجموعة من المفاهيم، ثم يعرض عليهم المحكات، أو الفئات التي سيتم تصنيف المفاهيم على أساسها.
- يبدأ الطلبة في التصنيف بشكل جماعي أو بشكل فردي، وفق المحكات والفئات التي لديهم، كما سيتضح في المثال التالي ويتابع المعلم مدى فهمهم للمفاهيم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم إجابات الطلبة بصورة جماعية.

المادة: العلوم

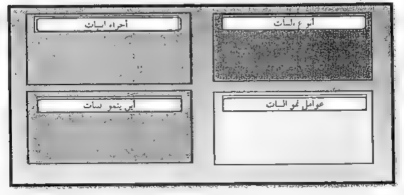
موضوع الدرس: النيات

الصف: السايع

 يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يوزع عليهم جدولا يتضمن 12 مفهوماً كما في الشكل أدناه ويطلب منهم قراءة المفاهيم قراءة متانية.

السيقان	الجذور	الأشجار	الهواء
الأعشاب	الغابات	التربة	ضوء الشمس
الحدائق	elkt	الأوراق	الأزمار

يوزع المعلم ورقة نشاط أخرى للإجابة وفق المحكات أو الفئات الــــي أعــدها المعلم كما في الشكل أدناه.



3. بعد الانتهاء، يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم.

العرض المفتوح

		
وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة العـــام	فرصة لعرض أعمال	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الدراسي أو القصل	الطلبة عا يكسبهم مزيدا	عرض المعلم لأعمال الطلبة في
الدراسي.		معرض في الهواء الطلق، بحيث
		يتضمن المعرض أفضل الأعمال
		لتي قام بها الطلبة خــلال العــام
	والطلبة وأولياء الامور.	الدراسي أو الفصل الدراسي

احتياجات التنفيد مجموعة من أفضل أعمال الطلبة ومنجزاتهم

- خبر المعلم الطلبة في بداية العام الدراسي، أنه سيقوم بعمل معرض في نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، بحيث يتضمن المعرض أهم أعمال الطلبة.
 - 2. يعين المعلم فريقاً مسئولاً عن تجميع الأعمال والإشراف على المعرض.
- عند انجاز الصف لمشروع أو إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط بصورة رائعة يخبر المعلم الطلبة بأن هذا المشروع أو النشاط سيكون ضمن المعرض.
- 4. قبل نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، يقوم المعلم بتنبيه الطلبة بضرورة البدء في تجهيز المعرض، بحيث يتم تقسيم الأعمال فيما بينهم، على شكل فرق، محيث يكون هناك فريق خاص بإعداد الدعوات لأولياء الأمور، وفريق خاص بتنظيم الأعمال، وفريق مختص بالضيافة، وفريق خاص بالتنسيق مع الإدارة وتنظيم الشكل العام للمعرض من كراسي وطاولات ومظلات وغيره، وفريق خاص بتصوير الأنشطة والفعاليات.
- 5. في يوم المعرض، يتم إعداد المشاريع الطلابية وأعمال الطلبة في ساحة المدرسة، وتتم دعوة إدارة المدرسة وأولياء الأمور في يوم خاص من الممكن أن يطلق عليه يوم العلوم أو يوم أي مادة يتم عمل المعرض لها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف الكاثنات الحية + الفضاء الكوني الصف: الخامس

- يقوم المعلم بالإعداد للمعرض قبل أسبوعين من نهاية العام الدراسي، ويخبر الطلبة بضرورة البدء في التجهيز للمعرض كما تم الاتفاق عليه سابقا.
- يقوم المعلم باختيار بعض الأعمال والأنشطة وبعض إستراتيجيات التعلم النشط التي تم تطبيقها خلال الفصل الدراسي مثل:
 - 1. كتاب العلوم السنوي.
 - ب. معرض العلوم المستقبلي.
 - ج. نافذة على العالم.
 - د. قصة الكرتون وغيرها الكثير من الإستراتيجيات الجميلة.
- الصور التالية توضح بعض الإستراتيجيات التي يمكن تنفيذها على مواضيع الفصل الثاني في الصف الخامس.



إقرأ.. شارك.. ناقش

وقت تنفذ الإستراثيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن استخدامها في نهاية الحصة كتقويم، كما يمكن إستخدامها في حصص الاحتياطي كنوع من استغلال وقت الحصة.	تعزيز مبدأ التعاون بين الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء المعلم كل مجموعة فقرة من كتاب معين، ويطلب منهم قراءتها بصورة منفردة، ثم يقوم كل اثنين من الطلبة بالمناقشة مع بعضهما البعض وتبادل الأفكار، وبعد الانتهاء يقوم المعلم بتعيين طالب للتحدث عن ما قرأ أمام الصف وبمساعدة زميله.

احتياجات التنفيد نسخ من مقال أو موضوع في كتاب

- ا. يعد المعلم نسخا من موضوع معين في كتاب علمي، ويوزعها على الطلبة.
- يقسم المعلم فقرات المقال أو الموضوع على الطلبة، بحيث تأخذ كل مجموعة فقرة، أو كل اثنين من الطلبة في الصف فقرة.
- يبدأ الطلبة في قراءة الموضوع بصورة فردية، وبعد الانتهاء يتناقش الطالب مع زميله عن أهم الأفكار التي تم تناولها في الفقرة أو الموضوع.
 - 4. يعين المعلم أحد الطلبة للحديث عن الفقرة التي قرأها بمساندة زميلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

 غتار المعلم كتابا من مكتبة المدرسة عن الحيوانات، مثال كتاب حياة الحيوانات آكلات اللحوم كما في الشكل أدناه.



- ينسخ المعلم نسخا متنوعة من الكتاب ويوزعها على الطلبة، كما في الشكل أدناه.
- يطلب من كل مجموعة أو من كل اثنين من الطلبة في المجموعة قراءة الصفحة ومناقشتها في 5 دقائق.
 - 4. يختار المعلم أحد الطلبة للتحدث بمساعدة قرينه أو أفراد مجموعته.



مخطط راحة اليد

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو بعــد	طريقة ممتعمة لإشمال	تقوم فكرة الإستراتيجية
قسراءة الطلبسة أو المعلسم	الطلبة وخصوصا الطلبـة	على رسم الطلبة غططا
	المذين يتميسزون بالمذكاء	
	الحركي.	العناصر أو الأفكار على
		الأصبابع، ومن خبلال
		العناصــــر والأفكـــــار
		الموجودة على الأصابع
		يقوم الطالب بكتابة فقرة
		عن ماذا تعلم من درس
		اليـوم في المخطـط الــذي
<u></u>		تم عمله لراحة اليد.

احتياجات التنفيد ورقة بيضاء لكل طالب، أقلام تلوين أو قلم رصاص.

- 1. يوزع المعلم على كل طالب ورقة بيضاء وقلم تلوين.
- 2. يطلب من كل طالب وضع يده على الورقة ورسم مخطط ليده.
 - 3. يقرأ الطالب موضوعا معينا، أو يشرح المعلم درسا معينا.
- بطلب من الطلبة كتابة أهم النقاط الأساسية في الأصابع مثال: (عنوان الموضوع التفصيل الأول التفصيل الثاني التفصيل الثالث الجملة الختامية).
- 5. وإذا أراد الطالب كتابة تأملاته عن الموضوع عكن أن يستخدم مخطط الأصابع بحيث يرتب أفكاره كما يلي : (الشيء الذي تعلمته وبعد أكثر أهمية حقيقة مثيرة للاهتمام سؤال مهم أريد أن أتعلم أكثر حول هذه النقطة).

المادة: التربية الإسلامية

موضوع الدرس: غزوة بدر الكبرى.

الصف: الخامس

- 1. يطلب المعلم من الطلبة رسم مخطط لأيديهم على الورقة.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة عن غزوة بدر الكبرى.
- 3. يكتب الطلبة النقاط التالية في كل إصبع في المخطط (الموضوع متى أيـن
 لاذا النتيجة).
- 4. يبدأ الطلبة في كتابة مقال مصغر عن غزوة بدر في راحة اليد في المخطيط،
 بالاستعانة بالنقاط الرئيسية في الأصابع كما في الشكل أدناه.



ثعب الدور (مطور)

····		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء المدرس لتحقيق	تنمية مهارات التحدث،	تقوم فكرة الإستراتيجية
هدف أو نخرج معين.	وتشجع على تنمية	على تقسيم الصف إلى
	الذكاء الحركي واللغوي،	قسمين، القسم الأولِ هو
	وتعــزز الثقــة في نفــوس	قسم المتقمصيين
	الطلبة.	للشخصيات أو الأحداث
		والقسم الثاني همو قسم
		الملاحظمين والمناقشمين.
		يقسوم القسسم الأول
1		بتجسيد الأدوار في حين
		يقــوم القســـم الثـــاني
		بالملاحظـــة وتحليـــــل
		الحركات وأداء الطلبة

احتياجات التنفيد لا مجتاج المعلم لأدوات إضافية

- يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول هو فريـق المتقمصـين للأدوار، والفريق الثاني هو فريق المناقشين والمحللين في الوقت نفسه.
- يحدد المعلم دور المتقمصين وهو تقمص الدور وعاكاة الظاهرة، في حين أن دور الملاحظين هـو تحليـل الحركـات والانفعـالات وتفسـير العلاقـات بـين العناصر.
- يعطي المعلم للطلبة المتقمصين صورة معينة أو فقرة معينة ويطلب منهم تمثيلها أو تقمصها بحيث تصل الفكرة لباقي الطلبة.
- بطلب المعلم من الطلبة المحللين التركيز في مدى دقة المتقمصين في تجسيد الصورة أو المعلومات بشكل درامي.
- بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في النتائج التي توصلوا إليها، ومدى أداء الفريقين.

المادة: علوم

موضوع الدرس: عملية البناء الضوئي.

الصف: السابع

- يقسم المعلم طلبة الصف إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول همو فريق المتقمصين، والفريق الثاني هو فريق المحللين والمناقشين.
- 2. يعطي المعلم الفريق الأول صورة لعملية البناء الضوئي، ويطلب منهم التفكير فيها لمدة 5 دقائق، في هذا الوقت يعطي الغريق الثاني نفس الصورة ويطلب منهم التأمل فيها وتدوين أهم النقاط التي سيركزون عليها في عرض الفريق الأول.
- 3. چاول الفريق الأول بكل طاقة أن يقوم بصرض عملية البناء الضوئي في النبات، ويركز الفريق الثاني في مجموعة من النقاط مثل:
- أ. الدقة العلمية في عملية البناء الضوئي ودخول ثاني أكسيد الكربون وخروج الأكسجين، ووظيفة البلاستيدات الخضراء.
- ب. انسيابية الحركات والتآزر بين جميع أعضاء الفريق لتوضيح العملية بدقة بالغة.
 - 4. بعد انتهاء العرض يطلب المعلم من الطلبة المحلمين أن يبدأوا في عملية المناقشة وطرح الأسئلة حول النقاط التي كانت غامضة عليهم، وإعطاء الفريق الأول بعض الأنكار حول كيفية تنفيذ الحركات بدقة
 - أكبر أو بطريقة أجمل.
 - يثنى المعلم على الفريقين ويعطيهما توجيهاته وملاحظاته.

1-2-4

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصيص المراجعية،	تساعد على الاستيعاب	تقوم فكرة الإستراتيجية
حيث يعطي المعلم كـل	العميق للطالب للمفهـوم	على حل المجموعة لمسألة
فريق، مجموعة من اسـئلة	أو السؤال، وتنمي لـدي	صعبة على بعض الطلبة
حل المشكلات، وأسئلة	الطلبة روح التعاون، كما	بصورة جماعية، حيث
القدرات العليا.	تشميعر الطلبسة ذوي	يشرح الطلبة لبعضهم
	التحصيل المسنخفض	البعض، ثم يعيد كـل
	بالراحة والثقة نتيجة لحل	اثنين من الطلبة حل
	السؤال.	المسالة أو السؤال مرة
		آخری، ثـم يقـوم كــل
		طالب بمفردة محل السؤال
		مرة ثالثة.

احتياجات التنفيذ مجموعة من أسئلة القدرات العليا وحل المشكلات

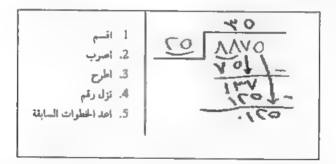
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من كل مجموعة البدء في حل السؤال الأول بصورة جماعية ، محيث يقوم طالب معين أو اثنان بشرح السؤال للبقية وإدارة حلقة النقاش بين أفراد المجموعة.
- بعد الانتهاء من حل المسألة أو السؤال بصورة جماعية يقوم كـل طـالبين بحـل نفس السؤال بصورة ثنائية.
 - 3. بعد الانتهاء يقوم كل طالب بحل السؤال بصورة منفردة.
- بعد أن تنتهي جميع المجموعات من الحل، يناقش المعلم الأسئلة ويركز على
 الطلبة الذين يواجهون صعوبة في حل الأسئلة ليقدر مدى استفادتهم وفهمهم
 للسؤال بعد تطبيق الإستراتيجية.

المادة: رياضيات

موضوع الدرس: القسمة المطولة

الصف: الخامس

- 1. يوزع المعلم على الطلبة أسئلة القسمة المطولة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من الطلبة البدء في تطبيق الإستراتيجية.
- يقوم أحد الطلبة المتميزين بحل السؤال وشرحه لزملائه كما في الشكل أدناه.



- بعد الانتهاء يقوم كل اثنين من الطلبة بحل السؤال سويا، ويفضل أن يكونا مختلفين في المستوى التحصيلي.
 - 5. يقوم كل طالب متفردا محل السؤال.
 - مناقش المعلم الطلبة في الأسئلة التي قاموا بحلها.

المحققون الصغار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	المدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحقيق مبدأ التعاون بين الطلبة، كما تساعد الطلبة على اكتساب مهارات التقصي والبحث العلمي القائم	التقصي من خلال إعطائهم

احتياجات التنفيذ

كل مجموعة ستكون لها أدواتها الخاصة المعينة لها في البحث وعرض النتائج.

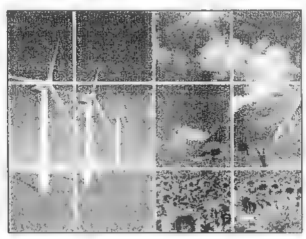
- 1. بشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مشكلة معينة أو قضية جدلية أو سؤالا علميا يحتاج لأدلة علمية.
- يطلب من الطلبة توزيع المهام فيما بينهم، بحيث ينقسم طلبة المجموعة الواحدة للبحث عن المعلومات من مصادر مختلفة (المجلات العلمية – الإنترنت – الكتب العلمية – إجراء التجارب البسيطة...).
 - 3. يقسم الطلبة الموضوع الرئيس إلى مواضيع أبسط، بحيث تسهل دراستها.
 - 4. يبدأ الطلبة في البحث عن الموضوع وجمع الأدلة وتحليل النتائج.
 - غضص المعلم يوماً معيناً لعرض النتائج ومناقشتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطاقة.

الصف: العاش

- العد الانتهاء من شرح الدرس، يطرح المعلم السؤال التالي:
 مل يمكن إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة للطاقة؟
- يقسم الطلبة السؤال الرئيس إلى مجموعة من الأسئلة الفرعية فعلى سبيل
 المثال:
 - هل يمكن إنتاج الكهرباء من مياه الصرف الصحي المعالج؟
- يبدأ الطلبة في البحث عن الأدلة العلمية والـتفكير والبحث العلمي، ئـم يقومون بعرض النتائج التي توصلوا إليها أمام باقي الزملاء.



4×4

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبـــل أو في اثنـــاء الحصة.	على إجراء عملية العصف اللهني	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مفهوم جديد وله علاقة بالدرس، وقد يكون المفهوم غير جديد إلا أنه غير متداول، فيكتب كل طالب في الجموعة الرباعية أربعة أفكار عن الموضوع، ثم تقوم كل مجموعة بمناقشة الأفكار وتقليص الأفكار إلى أربعة فقط لمناقشتها مع المعلم.

احتياجات التنفيذ ورقة بيضاء بها غطط الإستراتيجية.

- يذكر المعلم في بداية الحصة مفهوما قد يكون جديدا على الطلبة، أو سمعوا به سابقا ويود أن يعرف مدى معرفتهم به.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
 - يكتب كل طالب أفكاره دون النظر في أفكار زميله.
- بعد الانتهاء، يتناقش الطلبة ويحذفون الإجابات المتكررة والإجابات غير القريبة من المفهوم.
 - 5. يناقش المعلم إجابات الطلبة بشكل جاعي.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية.

الصف: السابع

يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم من المعلم.

- ا. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية.
- يبدأ المعلم الدرس بكتابة عنوان الـدرس، ثـم يطـرح على الطلبة السـؤال التالى:
 - ماذا تعرفون عن مصطلح صديق البيئة؟
 - 3. يبدأ كل طالب بكتابة 4 عبارات، حول ما يعرفه عن المصطلح أو المفهوم.
- 4. يمرر الطالب الورقة للطالب الثاني الذي يكتب كل ما يعرفه في أربع عبارات فقط، ثم يمررها للطالب الثالث، ثم الطالب الرابع.
- بعد انتهاء جميع الطلبة، يقوم الطلبة بالمناقشة الجماعية وحدف الأفكار المكررة، والإبقاء على أهم الأفكار كما في الشكل أدناه.



6. يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم مع المعلم.

الاصطفاف المنطقي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة الحصـــة، كتقويم ختامي.	إثــــارة الحمـــاس والمتعة في التعلم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء المعلم لكل مجموعة طلابية مجموعة من الصور أو الرسوم أو الكلمات، ويطلب منهم تغيير مواقعهم بناء على سلسلة من التوجيهات التي يقدمها لهم، مجيث يرتبون أنفسهم تلقائيا حتى يصلون إلى الترتيب الصحيح الذي يريده المعلم.

احتیاجات التنفید صور أو بطاقات أو رموز أو كلمات لكل طالب.

- 1. يختار المعلم مجموعة من الطلبة للخروج إلى خارج الصف.
- يعطي المعلم الطلبة صورا أو رموزا أو كلمات حسب عددهم.
 - يأخذ كل طالب صورة أو رمزا أو كلمة في يده.
- ببدأ الطلبة في الاصطفاف تدريجيا، بعد كل توجيه من توجيهات المعلم، كما سيتضح في المثال التالي.
- بعد كل جملة يقولها المعلم يتأكد الطلبة من ترتيبهم، ويغيرون مواقعهم،
 ويستمرون على هذا الوضع حتى ينتهي المعلم من جميع الجمل التي لديه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الخضروات والفواكة

الصف: الثاني

- أي نهاية الحصة، يختبار المعلم عشيرة طلبة، ويبوزع عليهم عشير صور لخضروات وفواكه.
 - 2. يطلب المعلم من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- يبدأ المعلم بذكر التوجيه الأول مثال: الطماطم في أقصى اليمين، فيتحرك الطالب الذي يحمل الطماطم إلى أقصى اليمين.
- يذكر المعلم التوجيه الثاني: الليمون والفلفل متجاوران، فيتحرك الطالبان اللذان يحملان الصورتين بجوار بعضهما.
- يستمر المعلم بهذا الشكل إلى أن تنتهي جميع العبارات التي أعدها الطلبة،
 كما في الشكل أدناه، ويصل الطلبة إلى الاصطفاف الطبيعي.

الطماطم أقصى اليمين،
الفلفل ليس بعد الطماطم والليمون.
الفلفل بعد الباذنجان.
الفلفل ليس في الأخير.
الباذنجان بعد الليمون.
القرع قبل الباذنجان.
الليمون ليس بعد الليمون المرجود في أقصى اليمين.
الليمون والفلقل ليسا بعد الطماطم.
القرع في أقصى اليسار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجدول الدوري.

الصف: التاسع

- 1. في نهاية الحصة يطلب المعلم من عشرة طلبة الخروج إلى خارج الصف.
 - 2 يوزع المعلم على الطلبة بطاقات عليها رموز العناصر.
 - 3. يطلب من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- بيدأ المعلم بتطبيق الاستراتيجية بـذكر العبارة الأولى، مشال الكلـور بين الكبريت والأرجون.
- يبدأ الطلبة في ترتيب أنفسهم حسب التوجيهات التي تصل اليهم من المعلم إلى أن يصل الطلبة إلى الاصطفاف الصحيح للدورة الثالثة من الجدول الدوري كما في الشكل أدناه.

الكبريت ليس قبل الأرجون.
 الصوديوم أتمى اليسار.
الفسفور قبل الكبريت مباشرة.
المغنيسيوم قبل الألمنيوم.
الأرجون أقصى اليمين.
الكلور بعد الكبريت مباشرة.
 المغنيسيوم بعد الصوديوم مباشرة
 السيليكون بين الفسفور والألمنيو
الكلور بين الكبريت والأرجون.

قائمة ... مجموعة ... علامة

تقوم فكرة الإستراتيجية على تكسب الطلبة في بداية الحصة بعد إتاحة الفرصة للطلبة للتصنيف مهارات التصنيف أو في نهاية الحصة والتركيب، من خلالم إعطاء المعلم التركيب، بالإضافة أو في نهاية الحصة الطلبة مفهوم معين ويقوم كل الجديدة بالمفاهيم والكلمات التي تتعلق السابقة السي المفاهيم والكلمات التي تتعلق السابقة السي بكتابتها على السبورة، ثم يطلب بكتابتها على السبورة، ثم يطلب الكلمات الموجودة في السبورة إلى المشتركة، وأخيرا يطلب من كل محموعة تصنيف كل محموعات حسب خصائصها المشتركة، وأخيرا يطلب من كل المجموعة المستركة المؤاخرة في المسبورة إلى المشتركة، وأخيرا يطلب من كل المجموعة في المسبورة إلى المشتركة، وأخيرا يطلب من كل	وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الواحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	في بداية الحصة بعـد كتابة عنوان الدرس، أو في نهايـة الحصـة	تكسب الطلبة مهارات التصنيف التركيب، بالإضافة إلى ربط الماهيم الجديدة بالماهيم السبابقة السبي	إتاحة الفرصة للطلبة للتصنيف والتركيب، من خلال إعطاء المعلم الطلبة مفهوم معين ويقوم كل طلبة الصف بذكر أكبر عدد من المفاهيم والكلمات التي تتعلق بكتابتها على السبورة، ثم يطلب المعلم من كل مجموعة تصنيف كل المعلمات الموجودة في السبورة إلى المشتركة، وأخيرا يطلب من كل المحموعة المعلم من كل المحموعة تصنيف كل المشتركة، وأخيرا يطلب من كل المشتركة، وأخيرا يطلب من كل المستركة، وأخيرا يطلب من كل المحموعة الواحدة إعطاء كل مجموعة

احتياجات التنفيذ كراس (دفتر) للأنشطة.

- يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية
- في الحظوة الأولى من الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة ذكر أكبر قدر ممكن من المفاهيم التي لها علاقة بالـدرس، ويقـوم المعلـم بكتابتهـا علـى السـبورة، ويفضل أن يتبح للجميع بالمشاركة.
- بعد الانتهاء من كتابة المفاهيم، يطلب المعلم من كل مجموعة تصنيف المفاهيم
 التي تمت كتابتها على السبورة إلى مجموعات منفصلة، حسب الخصائص
 والصفات المشتركة.
- 4. وفي الحطوة الأخيرة يطلب المعلم من كل اثنين من الطلبة كتابة عنوان لكمل
 بجموعة من المجموعات التي قاموا بإعدادها في الخطوة الثانية.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في أعمالهم بشكل جاعي.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التركيب الإلكتروني والروابط الكيميائية.

الصف: العاشر

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يطلب من الطلبة ذكر كل ما يتعلق بهداً العنوان.



الجدول الدوري الذرات المستقرة الجزيئات المدارات الصبغ الكيميائية عبرعة الإلكترونيات التركيب الهيدوكسيد الإلكتروني أبون الهيدروجين الذرات الروابط الموجب الأحاض الأبون التساهمية السالب الأيون الموجب الروابط الأبونية القراعد

3. في الخطوة الثانية يقوم المعلم بتوزيع الطلبة في مجموعات، بحيث تقوم كل جموعة بتقسيم المصطلحات إلى أعمدة، حسب الخصائص المشتركة بينها كما في الشكل التالى.



4. في الخطوة الثالثة، يقوم كل طالب أو كل اثنين من الطلبة بوضع عنوان
 مناسب لكل المصطلحات والمفاهيم في القائمة، كما في الشكل أدناه:



قائمة الطعام

الإستراتيجية باختصار الهدف من الإستراتيجية الإستراتيجية تقوم فكرة الإستراتيجية على كسر السروتين والملل، بحكن أن يستم تنفيلة تقديم المهام والمشاريع وتنفيذ المشاريع الطلابية الإستراتيجية في في جو مسن المتعلق تتراوح من أسبوع إلى الطلوبة من الطلبة على هيئة والتحدي وبعيداً عن شهر. وهيي: المقابلات والطبق السروتين الممل لتنفيذ المشاريع. المشاريع. المشاريع. المشاريع من بين مجموعة من المشاريع. الخيارات، وفي الطبق الرئيسي مشروع من بين مجموعة من الخيارات الزامية، أما في الخلويات فالخيارات غير الخلويات من بين المسلم في المسلم التفيية المسلم التفيية المسلم التفيية المسلم الم			
تقديم المهام والمساريع وتنفيذ المشاريع الطلابية الإستراتيجية في فترة المطلوبة من الطلبة على هيئة والتحدي وبعيداً عن شهر. وهين: المقبلات والطبق السروتين الممل لتنفيذ المشاريع. المشاريع. المشاريع. المشاريع. المشاريع. المناوية من بين مجموعة من الخيارات، وفي الطبق الرئيسي الحلويات فالخيارات غير معرية الوالمية، أما في الخلويات فالخيارات غير الزامية، أما في الخلويات فالخيارات غير الخلويات فالخيارات غير الزامية، أما في الزاميات فعرية الزامية، أما في الزاميات فعرية الزامية، أما في الخيارات غير الزامية، أما في الزامية، أما في الخيارات غير الزامية، أما في الزاميات فالخيارات في الرئيسي المغرية الزامية، أما في الزامية الزا		الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
ومشهوفه، وتهدفع انطلبه الإنجازها.	الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وتنفيذ المشاريع الطلابية في جسو مسن المتعسة والتحدي وبعيداً عن السروتين المسل لتنفيلذ	تقديم المهام والمساريع المطلوبة من الطلبة على هيئة قائمة طعام تتضمن 3 جوانب وهي: المقبلات والطبق الرئيسي والحلويات، ففي المقبلات يختار الطلبة مهمة أو الحيارات، وفي الطبق الرئيسي جميع الخيارات إلزامية، أما في الحلويات فالحيارات غير الخاريات فالحيارات غير ومشبوقة، وتدفع الطلبة

احتياجات التنفيذ

إستراتيجية قائمة الطعام، يصمم المعلم الإستراتيجية على شكل قائمة طعام.

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويعرض عليهم مخطط الإستراتيجية (قائمة الطعام)، ويطلب منهم أولا اختيار المقبلات، فتختار كبل مجموعه مهمة أو اثنين حسب طلب المعلم.
- يطلب المعلم من الطلبة قراءة الطبق الرئيسي، بحيث يطالب جميع الطلبة بتنفيـ لـ
 المهام الموجودة فيه، ويفتح الجال لإبداعاتهم.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة قراءة طبق الحلويات، وتتضمن مهام ومشاريع غير ملزمين بتنفيذها إلا أنها مغرية لهم، بحيث إن إتمام مهمة واحدة سيرفع رصيد الطلبة في الدرجات والمكافآت، بالإضافة إلى أن تنفيذها يعتبر تحديا بالنسبة للطلبة.
 - 4. الشكل التالي يوضح شرحا لقائمة الطعام التي يوزعها المعلم على الطلبة.

ح قائمة الطعام للعلوم كافيه:	انسحل يوم
(العلوم كافية) قائمة الطعام	
اختر طبقين مما يلي، لتحصل على تقدير (جيد):	_
- المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري.	_
- تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب حول الموضوع.	المقبلات
- مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية لأفلام، ويتم نشره في أحد مواقع الإنترنت الهادفة والمعنية بالموضوع.	
جميع الأطباق إلزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً):	
- مقال صحفي إلكتروني إضافي.	
- كلمة حول الموضوع في طابور الصباح.	الطبق
- تصميم إعلان حول الموضوع.	الرئيسي
- وسم كاريكاتوري حول الموضوع.	
- معرض لصور فوتوغرافية عن الموضوع.	
أكمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):	
- إنتاج عرض فيديو شخصي.	
- تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة.	الحلويات
- إعداد وتقديم برنامج إذاعي كامل حول الموضوع.	
- نشر مقال صحفي في إحدى الجلات أو الجرائد الرسمية حول الموضوع.	

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف.

الصف: السادس

يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين.

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
 - 2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات.
 - يوزع المعلم على كل مجموعة، قائمة الطعام.
- بعدد المعلم لكل مجموعة 10 دقائق للتفكير واختيار المهام واتخاذ القرار النهائي.
- يبدأ الطلبة في توزيع المهام في ما بينهم، بحيث يحدد المعلم لهم الفترة الزمنية لإتمام المهام وتنفيذها على سبيل المثال أسبوع.
- بعد انتهاء الفترة الزمنية، يبدأ الطلبة في تقديم انجازاتهم حسب المطلوب سواء في الحصة أو في طابور الصباح.
- 7. يحدد المعلم عدد الحصص التي سوف يقدم فيها الطلبة أعمالهم، وبإمكانه تقديم الدعوات لبقية المدرسين لحضور هذه الحصص الميزة، وفي ما يلي قائمة الطعام الخاصة بالدرس.

(العلوم كافية) قائمة الطعام	
اختر طبقين مما يلي، لتحصل على تقدير (جيد):	
 المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري عن خطر اصطياد السلاحف في السواحل العمانية. 	
 تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب، إحداهما لأنواع السلاحف في عمان، والأخرى لجمال السلاحف العمانية 	المقبلات
 مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية ألفلام، عن موسم تكاثر السلاحف في عمان. 	
جميع الأطباق إلزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً).	
- مقال صحفي إلكتروني إضافي عن جهود الدولة في المحافظة على السلاحف.	
- كلمة حول (السلاحف العمانية) في طابور الصياح.	الطبق
- تصميم إعلان توعوي حول اهمية حماية السلاحف والمحافظة عليها.	الرئيسي
 رسم كاريكاثوري يهدف إلى توضيح العقوبات المترتبة على صيد السلاحف. 	
- معرض لصور يتم جمعها من الصحف والجلات عن السلاحف.	
كمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):	
- إنتاج عرض فيديو شخصي عن السلاحف حول العالم.	
- تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة لتوضيح الخطأ المفاهيمي لدى الطلبة، بأن السلاحف من البرمثيات	الحلويات .
- إعداد برنامج إذاعي متكامل عن السلاحف.	-

<u> </u>		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإهتراتيجية باختصار
بعد إنتهاء الطلبة من إعداد المساريع الطلابية للمادة.	إتاحية الفرصية للطلبة للاطلاع عن كشب على مشاريع زملائهم وإعطائهم التغذية الراجعية اللازمية من وجهة نظرهم.	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار على إتاحة الفرصة لجميع الطلبة للاطلاع على مشاريع زملائهم، ومناقشتها وإعطاء زملائهم التغذية الراجعة حول مشاريعهم، حيث تقف كل مجموعة أمام مشروعها، ثم تتحرك بانجاه عقارب الساعة بانجاه مشاريع زملائهم وكتابة الملاحظات عليها،
<u></u> _		مجموعة إلى مشروعها مجدداً.

احتياجات التنفيذ أربع طاولات، مشاريع الطلبة.

- 1. يوزع المعلم الطلبة إلى أربع مجموعات.
- 2. يعيد المعلم بترتيب الصف، محيث يضع الأربع طاولات في منتصف الصف.
- يضع المعلم بمساعدة الطلبة المشاريع الأربعة على الطاولات، وتوضع بجوار كل مشروع ثلاث أوراق للملاحظات، يكون المعلم قد أعدها سابقاً.
- نقف كل مجموعة أمام مشروعها، ثم يطلب المعلم من كل مجموعة التحرك باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- 5. عند وصول الطلبة عند كل مشروع، يناقشون ويحللون ويـذكرون الإيجابيات والسلبيات ويقدمون التغذية الراجعة ويقـوم المسـجل بتسـجيل الملاحظات في ورقة الملاحظات الخاصة بهم.
 - 6. تستمر الجموعات في الحركة، حتى تصل لمشروعها مجدداً.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البحث عن استخدامات النبات.

الصف: السابع

- في نهاية الوحدة يشرح المعلم للطلبة فكرة المشروع بحيث تقوم كل مجموعة بعرض بعض الاستخدامات للنباتات في البيئة المحلية، بالإضافة إلى عمل بوستر يتضمن الأهداف والإجراءات والمواد والأدوات والتقرير النهائي للمشروع.
- تقوم كل مجموعة بإعداد مشروعها عن طريق جلب عينات من البيئة الحملية لاستخدام النباتات في (الزينة - العطور - المسكن - الغذاء - العلاج).
- بعد ترتیب كل مجموعة لطاولة العرض التي تتضمن مشروعها، يطلب المعلم من الطلبة الحركة باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- تقوم كـل مجموعـة بكتابـة السـلبيات والايجابيـات والتغذيـة الراجعـة لكـل مشروع، في ورقة الملاحظات.
- بعد الانتهاء، وعودة كبل مجموعة إلى موقعها، يناقش المعلم الطلبة في ملاحظاتهم.
 - يمكن لكل مجموعة أن تطور وتعدل في ضوء النتائج التي توصلوا إليها.

(اسم – حيوان – نبات – جماد – بلاد)

3 5 8 7 3 111	
الهدف من وقت تنفيذ الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
دة التدريس باللعب، في حصصص وإضفاء جو من المراجعة في نهاية البهجة في الصف الفصل الدراسي والبعد عصن بعد الإنتهاء من الطرق التقليدية تدريس الوحدات في المراجعة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الاستفاد من اللعبة المشهورة (اسم - حيوان - نبات المحاد التالي: اسم حيوان نبات جماد بلاد بب السم على فصول الكتاب بعد الانتهاء من تدريس وحدة معينة، ويكتب عنوان كل فصل في الخانات مكان خانات (اسم - حيوان - نبات) ويبدأ باللعب مع الطلبة بحيث يختار ويبدأ باللعب مع الطلبة بحيث يختار مفهوم أو مصطلح يبدأ بالحرف الذي تم مفهوم أو مصطلح يبدأ بالحرف الذي تم اختياره من ذلك الفصل.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
- 3. يحدد المعلم الطلبة فترة 30 ثانية للانتهاء من كل حرف.
- بعد الانتهاء من كل حرف يشارك المعلم الطلبة بصورة جماعية الإجابات الـ ي توصلوا إليها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على وحدات " القصل الدراسي الأول.

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يطلب من الطلبة دراسة مخطط الإستراتيجية، لمدة 10 ثوان.
- يبدأ المعلم بتطبيق الإستراتيجية، بذكر الحرف الأول على سبيل المثال حـرف التاء.
- 4. يكتب الطلبة أهم المصطلحات والمفاهيم في كل فصل من فصول الوحدة تبدأ بحرف التاء.
- يستمر المعلم بتطبيق الإستراتيجية إلى نهاية الحصة، والشكل أدناه يوضع نموذج لإجابة إحدى المجموعات.

الدورات الطبيعية في الأنظمة البيئية	ينية النبات+ الإنسان والنبات	التغيرات في النظام البيئي	الاحتياجات الأساسية في الأنظمة البيئية	
تحلل	تلقيح	تماقب	تكيف	ت
_	الأبصال	أمراض النبات	أنظمة بيئية	1
المتجات	المتك	الملوثات	موطن طبيعي	0
الشعيرات الجدرية	الشريش	شبكات غذائية	شهيق	ش

ملاحظة:

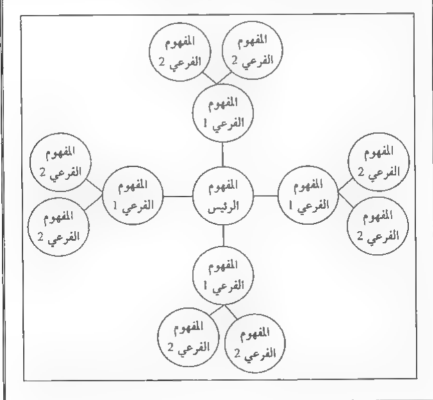
يتم إهمال ال التعريف في الإجابات

خارطة الفقاقيع

	<u> </u>	
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء شرح المدرس، أو قراءة موضوع أو مقال معين.	تنمي لدى الطلبة مهارات التلخيص.	تقوم فكرة الإستراتيجية على بناء خريطة ذهنية بشكل تدريجي، حيث يكتب المعلم المفهوم الرئيس في المنتصف، ويبدأ الطلبة في رسم فقاعات فرعية للفقاعات فرعية للفقاعات برسم فقاعات فرعية للفقاعات من تلخيص الموضوع بشكل عام.

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد وأدرات إضافية.

- 1. يشرح المعلم الدرس، ويكتب الموضوع الرئيس في دائرة في منتصف السبورة
- عند التقدم في الشرح أو القراءة وعند التعرف على عناصر جديدة للمفهوم،
 يقوم المعلم برسم فقاعات جديدة تتشعب من الفقاعة الرئيسية.
- 3. عند التقدم في الشرح، وعند التعرف على عناصر جديدة، تتشعب من العناصر السابقة، يقوم المعلم برسم فقاقيع ثانوية، تتفرع من المفاهيم السابقة، ويستمر المعلم مع الطلبة في رسم خارطة الفقاقيع حتى ينتهوا من تلخيص الدرس أو الموضوع بالكامل، كما في الشكل التالي.



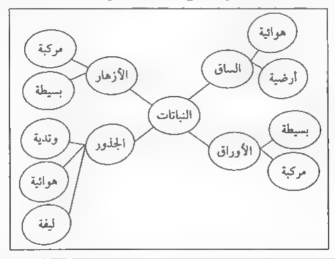
المادة: العلوم

موضوع الدرس: بنية النبات

T

الصف: السايع

- 1. يبدأ المعلم بكتابة المفهوم الرئيس للدرس وهو النبات في المنتصف.
- بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على الأجزاء الرئيسية للنبات وهي الأوراق والجذور والأزهار والسيقان.
- يرسم المعلم فقاقيع أصغر من الفقاعة الرئيسية، وتتشعب من المفهوم الرئيس، ويكتب فيها أجزاء النبات.
- 4. في أثناء التقدم في الشرح بتعرف الطلبة على أنواع السيقان، فيكتبها المعلم في فقاقيع تتفرع من فقاعة السيقان.
- 5. بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على أنواع الأوراق، فيرسم المعلم تشعبات جديدة وفقاقيع جديدة من فقاعة الأوراق، وهكذا بالنسبة للأزهار والحذور، والشكل التالي يوضح الشكل النهائي للخارطة في نهاية الحصة.



الأنشطة المتدرجة

·		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	مراعاة الفروقات الفردية بين الطلبة، بحيث محقق الطلبة باختلاف مستوياتهم نفسس الأهسداف	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ أن الطلبة مختلفون في القدرات والمهارات، وبالتالي يقوم المعلم بإعداد أنشطة مختلفة تراعي الفروقات الفردية بين الطلبة، مجيث أنهم في النهاية يكتشفون نفس الأفكار الرئيسية ويعملون على مستويات مختلفة من التفكير،
		وبحيث تجتمع جميع الجموعـات في النهاية للمناقشة والاستفادة من بعضهم البعض.

احتياجات التنفيد أنشطة مختلفة المستويات

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يراعى المعلم أثناء إعداد الأنشطة أن تكون:
 - متساوية في الفاعلية والنشاط.
- ب. متساوية من حيث الاستمتاع والفاعلية.
 - ج. عادلة من حيث التوقعات، والزمن.
- 2. يراعى المعلم عند بنائه للأنشطة التدريج في:

مستوى المصادر	مستوى التعقيد والصعوبة	مستوى التحدي
مستوى المنتج	مستوى العمليات	مستوى المخرجات

وسيتم شرح كل مستوى بالتفصيل في ما يلي:

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصخور

الصف: السابع

أولاً: التدرج في مستوى التحدي:

- يستعين المعلم بهرم بلوم لإعداد الأنشطة، حيث يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات العليا وفق مستويات (التحليل والتركيب والتقويم) من هرم بلوم، في حين أنه يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات الأقل بالاعتماد على مستويات (المعرفة والفهم والتطبيق).
- 2. يعطي المعلم الطلبة مقالاً عن الصخور، ثم يوزع عليهم أنشطة مختلفة قيام ببنائها حسب هرم بلوم، ويوضح الجدول أدنياه أنشطة الفريق الأول وهم الطلبة ذوي القدرات العقلية الأقل.

المستوى حسب هرم يلوم	النشاط أو السوال	
معرفة	أكتب قائمة بعناصر المقال	
فهم	أكتب ملخصا للكتاب	
تطبيق	ادعم استنتاجا حول الفكرة الرئيسية في المقال، مع الأدلة.	

3. يوزع المعلم على الطلبة ذوي القدرات العقلية الأكبر، أنشطة قام ببنائها وفق المستويات العليا من هرم بلوم، كما في الشكل أدناه.

المستوى حسب هرم بلوم	النشاط أو السوال
عُليل	ناقش الغرض الأساسي من تأليف الكاتب للمقال
تركيب	ابتكر خاتمة غتلفة للمقال تتصف بالإثارة والتشويق.
تقويم	انقد أسلوب الكاتب في كتابة المقال، ووضح رأيك

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثانيا: التدرج حسب مستوى الصعوبة.

ا. يراعي المعلم عند إعداد الأنشطة مستوى الصعوية، وهذا لا يعني أن يعد أسئلة سهلة للطلبة ذوي القدرات الأقل، ولكن يركز على الأنشطة المحسوسة، في حين يركز على الأنشطة المجردة مع الطلبة ذوي القدرات العليا.

مثال: بعد أن يشرح المعلم ظاهرة الاحتباس الحراري للطلبة، يقسم الطلبة إلى ثلاثة مجموعات حسب مستوياتهم، ويوزع للمجموعة الأولى (ذوي القدرات الأقل) النشاط التالي.

إعداد إعلان للمجتمع يستخدم الطلبة فيه الأماشيد والأشعار والفن والرسوم الكاريكاتورية، لتوصيل رسالة للمجتمع مفادها (لماذا تعتبر ظاهرة الاحتباس الحراري مشكلة عالمية يجب علينا جميعاً الحد منها).

2. يوزع المعلم النشاط الثاني للمجموعة الثانية (ذوي القدرات المتوسطة):

يجري الطلبة دراسة مسحية عن مدى معرفة وفهم زملائهم في الصف لظاهرة الاحتباس الحرادي. حيث يصممون أسئلة للدراسة، ويحددون طريقة عرض النتائج (تقرير – رسوم بياتية– فيلم قصير...الخ).

يوزع المعلم النشاط الثالث على طلبة المجموعة الثالثة (ذوي القدرات العلبا):

يناقش الطلبة خطورة ظاهرة الاحتباس الحراري، وكل شخص يعبر عن رأيه المبني على الأدلة العلمية، بالإضافة الى تقديم المقترحات والآراء لأفكارهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثالثا: التدرج حسب المصادر.

 يشرح المعلم الدرس، ثم يقسم الطلبة إلى ثـالاث مجموعـات، كما في المثـال السابق، ويوزع عليهم الأنشطة معتمدا على التنوع في مستوى المصـادر الـتي يجلب منها الطلبة المعلومة، كما هو موضع أدناه.

اقرأ موضوع الاحتباس الحراري في الكتاب، ثم اكتب خسة أسباب مؤدية للاحتباس الحراري.	الجموعة الأولى
ابحث في مراجع مختلفة في غرفة المصادر، ثم اجمع معلومات عن أبرز الدراسات العلمية التي تؤكد أثر انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون على ظاهرة الاحتباس الحراري.	المجموعة الثانية
اكتب بحثاً مستخدماً شبكة الانترنت، مدعما بحثك بالصور والرسوم البيانية.	المجموعة الثالثة

المادة: العلوم

موضوع الدرس: إسهامات المسلمين في مجال الفلك الصف: الخامس

رابعاً: التدرج حسب مستوى العمليات:

- يعمل الطلبة على المخرجات نفسها، ولكنهم يستخدمون عمليات مختلفة للحصول عليها.
- يقسم المعلم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، كما في الأمثلة السابقة ويوزع عليهم
 الأنشطة التالية :

ارسم خطا زمنيا موضحاً عليه أسماء العلماء وأهم إنجازاتهم.	الجموعة الأولى
اختر اثنين أو ثلاثة من العلماء وقـارن بـين غططـاتهم في مخطـط فن.	المجموعة الثانية
أكتب قائمة بالأعمال والخصائص الشخصية التي أظهرها العلماء ورتبها تنازلياً حسب درجة الأهمية.	المجموعة الثالثة

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام الشمسي

الصف: الخامس

خامسا: التدرج على مستوى الناتج:

يقوم المعلم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات حسب ذكاءاتهم وفقاً لطريقة جاردنر، وفي ما يلي أنشطة المعلم لدرس النظام الشمسي، بحيث يقسم المعلم الأنشطة حسب ذكاءات الطلبة المختلفة.

صمم كتاب الرسوم المتحركة (flip book)، كما في الشكل التالي أو لموذج يوضح دورة الأرض حول الشمس.	المجموعة الأولى
كون مجموعة ثلاثية توضح حركة الأرض والقمر حول الشمس، والقمر حول الأرض.	المجموعة الثانية
صمم جدولا زمنيا يوضح موقع مدينة مسقط بالنسبة لاتجاه حركة الشمس في السنة.	المجموعة الثالثة

فرز البطاقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يسراه	تهدف إلى تدريب تنمية	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسيا.	الــــتفكير التقـــــاريي، اذ	على قيام الطلبة بفرز
	تساعد المتعلم على المقارنة	البطاقات المكتوب عليهما
	والترتيب من حيث	الجمـــل أو المفـــاهيم أو
	أفضلية الخيسارات أو	ملصقة عليهما رمسومات
	البدائل أو الحلول.	أولا، ئــم ترتيــب مــا
		تحتويمه تلمك البطاقمات
		حسب ترتيب معين

احتياجات التنفيذ بطاقات من أي نوع.

- يجلس الطلبة في شكل مجموعات ثم يقوم المعلم بتزويد كل مجموعة بعدد من البطاقات وأقلام سبورة (حسب عدد البدائل التي يريدها المعلم).
- يطرح المعلم السؤال على الطلبة عن موضوع معين يطلب فيه اعطاء مجموعة من الخيارات أو البدائل أو الحلول.
- يقوم الطلبة بكتابة الحلول أو الأفكار التي قدموها في البطاقات المعطاة لهم (يحدد المعلم عدد الأفكار التي يريدها).
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الحلول ويحاولون ترتيبها حسب الأفضلية أو الأهمية وما شابهها من ترتيب.
- يكتب الطلبة على ظهر كل بطاقة الأرقام من 1 (أفضل حبل) الى (اخبر حل أو بديل).
 - 6. يناقش المعلم كل مجموعة فيما توصلت البه من خيارات أو بدائل.

المادة: العلوم

الصف: الثامن

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية؟

- يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لكل مجموعة عدد من البطاقات تصل إلى 10 بطاقة لكل مجموعة.
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة في توفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟
- يعطي الطلبة حلولا متنوعة لتلك الأجراءات ثم كتابتها في البطاقات المعطاة لهم.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الإجراءات التي كتبها الطلبة ثم يطلب منهم ترتيبها حسب أقل تكلفة متوقعة من كل إجراء أو بديل، وذلك بكتابة الرقم (1) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أقل كلفة، ثم رقم (2) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أعلى كلفة من الإجراء في البطاقة التي كتب عليها رقم (2) وهكذا تستمر المجموعة في كتابة الأرقام حسب عدد الخيارات التي قدمتها.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب.

بعض الترتيبات المتوقعة للخيارات من الأقل تكلفة إلى الأعلى

حفر آبار ترشيد الاستهلاك عمل عطات تحلية

3
2
1
(الاستفادة من ظاهرة الندى) عمل استمطار صناعي

المخلخات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهاية الدرس أو	تنميسة قسلرات	تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع
الوحدة.	التركيمز و مراجعــة	المعلم لأكبر قدر ممكن من الأسئلة
	الدرس أو الوحدة	المتعلقة بالمدرس أو الوحمدة ممع
	بطريقة شيقة.	أجوبتها وإدخالهـا في برنــامج Tarsia
		ويخرج الشكل النهائي يحوي مثلثـات
		صغيرة كل مثلث به سؤال وفي الضلع
		المشترك للمثل المقابل الإجابة، وعلى
		الطلبة إيجاد السؤال والإجابة لاكتمال
	-	الشكل.

احتياجات التنفيد برنامج Tarsia، مقص، لصق، ورق A4

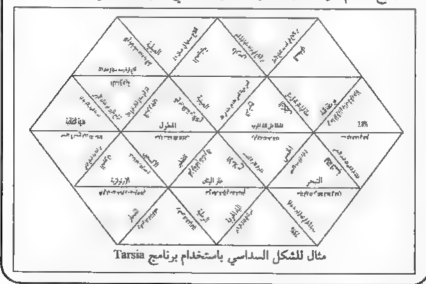
- يعد المعلم 18 أو 30 سؤالا وجوابا متعلقا بالموضوع (حسب عدد أسئلة الشكل المستخدم).
- يدخل المعلم تلك الأسئلة مع الإجابات في برنامج Tarsia ويتم انزاله من الموقع المجاني www.mmlsoft.com لينتج الشكل السداسي للنشاط.
- يبدأ المعلم بقص الشكل إلى مثلثات، ويقوم بتوزيعها على المجموعات الطلبة التي شكلها المعلم.
- 4. يحاول أفراد الجموعة تشكيل الشكل السداسي بمعرفة الأسئلة واجاباتها المتقابلة.
- يتابع المعلم سير عمل الطلبة ويعزز المجموعات التي استطاعت تركيب الشكل المطلوب.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل قضايا بيئية

الصف: السادس

- يشرح المعلم فصل قضايا بيئية، حسب عدد الحصص المقررة له.
- يعد المعلم في نهاية كل درس عددا من الأسئلة مع أجوبتها أو التعريفات مع ما يرتبط بها من مصطلحات مشل: من الأفلاج التي تجف بعد انقطاع الأمطار/ السمدي.
- يبدأ المعلم بإدخال الأسئلة مع إجاباتها في برنامج Tarsia وله حرية اختيار الشكل الذي يريده سواء أكان سداسيا أو مربعا أو مثلثا.
- يقوم المعلم بقص الشكل الناتج إلى مثلثات صغيرة وتوزيعها على مجموعات الطلبة.
 - 5. يبدأ الطلبة بتكوين الشكل النهائي بمعرفة كل سؤال أو جملة بما يقابلها.
 - 6. يتابع المعلم سير الطلبة ويعزز المجموعات التي أنجزت الشكل أولا.



اختبار الأرقام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئسة لبدايسة الدرس، أو كنشاط تقسويمي لنهايسة الدرس.	تنمية المتفكير المنطقي والتكامل بين الرياضيات والمواد الأخرى.	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط المادة التعليمية بالأرقام لتنمية التفكير المنطقي لدى الطلبة، وهي باختصار كتابة الرقم في بداية الجمله تليه بداية احرف العبارة بدون الألف والسلام مشلا (100 س في م) يعني 100 سنتميتر في المتر.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يختار المعلم درسا معينا ويقوم بإعداد أسئلة تتعلق به يربط فيها الأرقام بموضوعات الدرس بناء على الأمثلة التالية ويوزعه كنشاط في بداية الحصة أو نهايتها: (تحذف الألف واللام من الكلمات العربية)

24 س في ي (24 ساعة في اليوم)

4 ط ف ا (4 طبقات في الأرض) .

ملاحظة:

على المعلم أن ينوع في مستويات الأسئلة لتتناسب والفروق الفرديـة بـين الطلبة.

- 2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية.
 - 3. يحدد المعلم الوقت المناسب لحل النشاط.
- 4. يناقش المعلم مع الطلبة ما توصلت إليه المجموعات.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف

الصف: السادس

- يشرح المعلم فصل التصنيف بناء على الخطة الزمنية لكل درس.
- 2. يبدأ المعلم بربط الأرقام في الرياضيات بمواضيع الدروس. مثلا:

8 أ في ع (8 أرجل في العنكبوت) 200 ما الله

100 س في م (100 سنتيمٽر في المتر)

44 أن ب (أذرع نجم البحر)

5 م ك ح (عالك الكائنات الحية)

- يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية وخماسية.
- يوزع المعلم النشاط ويخصص له الوقت المناسب.
 - 5. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

سحابة الكلمات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايسة السدرس أو	تنمية مهارات الربط بين	نقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة.	المفاهيم والتفكير المنطقي.	على تحديد المعلم لأهم
		المفاهيم الواردة في الوحدة
		أو السدرس وإدخالهـــا في
		موقع tagexedo لتنظيمها
		على شكل سحابة، ومن
		ثم إعطاءها للطلبة لعمل
		خريطة مفاهيم بناء عليها.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام، ألوان.

- يدخل المعلم إلى الموقع التالي: www.tagxedo.com ويكتب المفاهيم المتعلقة بالدرس.
 - 2. يتم إخراج المفاهيم على شكل سحابة أو أي شكل آخر متعلق بالدرس.
 - يبدأ الطلبة باستخراج المفاهيم الأكثر أهمية في الدرس.
 - 4. يحاول الطلبة الربط بين هذه المفاهيم في خريطة من تصميمهم.
 - 5. يعرض الطلبة الخرائط المصممة على الصف بأكمله لمناقشتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم دروس قصل التصنيف.
- 2. يستخرج المعلم أهم المفاهيم المتضمنة في كل درس.
- 3. يدخل هذه المفاهيم في موقع www.tagxedo.com
- 4. يختار الشكل المطلوب، سحابة أو طائرا بما يتناسب وموضوع الوحدة أو الدرس.
 - 5. يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خاسية.
- وضح المعلم للطلبة ضرورة استخدام جميع المصطلحات الواردة في سحابة الكلمات وتحويلها إلى خارطة مفاهيمية بإضافة كلمات الربط بينها.
 - 7. تعرض خرائط المجموعات على طلبة الصف وتتم مناقشتها مع المعلم.

الديدان الثديات النسر
السلحية الأسماك الاسكارس
الجلد الاسقنج التونة العقرب الأرنب الطيور
البحر السلمندر فقارية القرش الزواحف
الثعبان لافقارية المرجان
الشعبات الغراب البرمائيات المها نجم
شوكيات الضغدع الحفزون
الرخويات الجوفمعويات

مثال لسحابة الكلمات

هيكل السمكة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال الدرس أو نهايته.	تلخـــيص المعلومــــات	
	الـــوردة في الـــدرس	على تنظيم المعلومات
	وترتيب الأفكار.	الــواردة في درس معــين
		وتلخيصها بطريقة تسمهل
		مذاكرتها والرجوع إليها.

احتياجات التنفيد أوراق وأقلام ملونة.

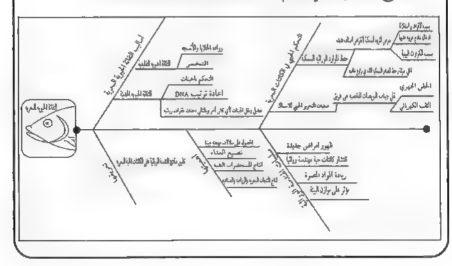
- بعد أن ينتهي المعلم من شرح الدرس يطلب من طلبته استخراج الأفكار الرئيسية والفرعية.
 - 2. يبدأ الطلبة برسم رأس السمكة وتتكون من موضوع الدرس.
 - يرسم الطلبة عظم السمكة ويكون عبارة عن الأفكار الفرعية للدرس.
 - 4. يبدأ الطلبة بالتفرع في المخطط بناء على المعلومات الموجودة لديهم.
- 5. يناقش كل طالب زميله عن المخطط الذي رسمه ويبدي عليه بعض
 الملاحظات.
 - 6. يتم عرض عظم السمكة الناتج على بقية أفراد الصف.

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: التقانة الحيوية البحرية

الصف: الثاني عشر

- 1. يشرح المعلم موضوع التقانة الحيوية البحرية.
- 2. يقوم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات رباعية وخماسية.
- 3. يبدأ أفراد الجموعة باستخراج الأفكار الرئيسية والفرعية بالدرس.
 - 4. توزع هذه الأفكار على عظم السمكة بشكل متناسق.
 - 5 يتم عرض المخطط النهائي على بقية أفراد الصف لمناقشته.
- 6. يوضح الشكل الآتي عظم السمكة لدرس التقانة الحيوية البحرية.



الخريطة الإدراكية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الحدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنمية التفكير الإبداعي	تقوم فكرة الإستراتيجية
نهايته.	والمنطقي لدى الطلبة.	على ربط قضية معينة
	:	بنتائجها المترتبة الفورية
		وبعيدة المدى؛ حيث يختار
		المعلم قضمية لهما آشار
		مترتبة سواء أكانت بيئية
		أو غيرها، وعلى الطلبـة
		إطلاق العنان في التفكير
		بعمق في آثارها.

احتياجات التنفيذ أوراق مصمم بها شكل الخريطة الإدراكية، أقلام.

- 1. تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية.
- 2. تقديم المعلم للطلبة ظاهرة معينة ويطلب منهم دراستها ومناقشة آثارها.
 - يقدم المعلم لطلبته الخريطة الإدراكية ويكتبون اسم الظاهرة
 - 4. يبدأ الطلبة بدراسة الآثار المترتبة من خلال عملية العصف الذهني.
- يجتمع الطلبة بدراسة تعميم الظاهرة بناء على النتائج الواردة في الجدول.
 - تتم مناقشة خرائط المجموعات وقراءة التعميمات مع الصف بأكمله.

المُادة: الأحياء

موضوع الدرس: العقاقير والجهاز العصبي (التبغ).

الصف: الثاني عشر

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة.
- يتناول المعلم ظاهرة في الدرس يمكن أن تدرس بعمق بحيث تكون لها تـأثيرات أخرى كظاهرة التدخين السلبي.
- يستنتج الطلبة النتائج الفورية للظاهرة، ومن ثم يتناول نتيجة من السابق يظهر أيضا آثارها ويتناول أثر من الأخر ويظهر نتائجه.
- 4. يبدأ الطلبة بكتابة التعميم بعد الانتهاء من كتابة جميع النتائج، ويشترط أن يستخرج التعميم من الخارطة نفسها
 - 5. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة من تعاميم.

نائج 3 نائج 3	ننائج 2	نتائج فورية 1	الظامرة
بهالإدمان على الدخان	بإلسعال	◄ تلوث الهواه	التدخين
هالبدء بالتدخين منذ الضغر	م الربو	الاكسجين	السلبي
وفقد التركيز والضعف الدراسي	(١١٠١مية	استشاق الأطفال للدخان	
واستفحال أمراض الصدر	المراض مزمنة	ارتفاع درجة الحرارة	
المالتهابات مزمنة في الرثة	المرض المتكرر	للحدر الأموال	
ين 🏲 السرطانات	ان للالتعود على التدخ	المتنشاق الأم الحامل للدخ	
ين كالسرطانات 		·	e. *

التهابات مزمنة ويكسبهم عادات سيئة قد تؤدي بهم إلى الضعف الدراسي وكذلك التهابات مزمنة في الرئة وتكرار أمراض الصدر.

في حذاء الآخر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهاية الدرس.	كشـف التصـورات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	البديلــة، وتنميــة الخيـــال	علسي الخيسال الموجسه
	العلميي لــدى الطلبــة	وشعور الطالب أنه في
	بالإضافة إلى تنمية القدرة	حدود المشكلة، وبالتــالي
	على حل المشكلات.	عليسه تحديسد كيسف
		سيتصرف حينهما ومماذا
		سيشعر.

احتياجات التنفيد أوراق/ أقلام

- 1. يشرح المعلم الدرس وبعدها يوزع النشاط بشكل فردي على الطلبة.
- 2. يبدأ النشاط بتخيل أنك... ، ويبرز الشعور بالمشكلة في بداية السؤال.
- كتابة العناصر الأساسية في بداية السؤال، مثلا كيف ستشعر وماذا ستشاهد ولو حدث لك... كيف ستتصرف؟
 - 4. يبدأ الطلبة بالكتابة بشكل فردي في الوقت المحدد.
 - يقرأ كل طالب ما كتبه بصوت عال أمام زملائه.
 - مناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: النقل الجانبي في الجذر الصف: الحادي عشر

- يشرح المعلم ممرات النقل الجانبي في الجذر بالنسبة لجزيء الماء.
 - 2. يحاول المعلم تقريب الصورة للطلبة بتشبيهها بحركة المرور.
- يبدأ المعلم بتوجيه الطلبة للتخيل بعد طرح الآتي: تخيل أنك جزيء الماء..
 كيف ستكون رحتلك وماذا ستشاهد خلالها؟ وأي الممرات ستفضل؟
- 4. يترك المعلم طلبته 5 دقائق الإطلاق العنان في التخيل وكتابة ذلك في عبارات قصيرة بشكل فردي.
 - 5. يقرأ كل طالب ما كتبه على المعلم وباقي زملائه في الصف.



التكعيبات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
يتم تنفيـذها خــلال	تنمية القدرة على	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية بأخـذ	
الحصــة أو في نهايــة		الموضوع من جوانب ستة تتمثـل في	
الدرس.	جوانب الموضوع	الوصف والمقارنة والارتباط	
	بعضها ببعض.	والتحليل والتطبيق والبرهان، ويــتم كتابــة هــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		المكعب الذي أعده المعلم مسبقا أو	
		بالتعاون مع طلبته في أثناء الحصة.	

احتياجات التنفيذ أوراق طبع عليها شكل المكعب، لصق، مقص

- بعد شرح المعلم للدرس يقسم طلبته إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يقدم المعلم لطلبته شكل المكعب وعلى كل وجه سؤال ينتمي إلى احد الجوانب الستة (الوصف، المقارنة، الارتباط، التحليل، التطبيق، البرهان).
 - يجيب الطلبة على الأسئلة ويتأكد المعلم من صحتها.
 - بشكل الطلبة المكعب ويتم تبادله بين المجموعات.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر.

الصف: الثامن

- 1. يبدأ المعلم بشرح ظاهرة المد والجزر على الطلبة.
- 2. يحاول المعلم أن يتناول جميع جوانب الظاهرة في شرحه.
- ق نهاية الحصة يوزع المعلم مخطط المكعب على المجموعات الطلابية التي كونها مسبقا وعلى الطلبة إكماله.
- يتابع المعلم سير المجموعات وإذا كانت الإجابات صحيحة، يـوجههم إلى قص الشكل والبدء بإلصاقه ليكتمل شكل المكعب.
 - تعرض جميع المكعبات الناتجة على بقية المجموعات.

(7 دقائل (دون) مكل ولصفه لتكوين المكمب	الكمب أو يقص الم	نشاط نموذج أجب عن الأسئلة التالية لتكمل
. 05	2 القارئة قارن بين المد والجزر؟	1. الوصف ما المقصود بالمد والجزر؟
4. التحليل صف كيفية حدوث ظاهرتي المد والجزر؟	3. الارتباط ما الملاتة بين المد والجزر وتساقط الأوراق إلى الأرض؟	
	 التطبيق كيف يمكن الاستفادة من طاقة المد والجزر؟ 	
	6 البرهان ما الأسباب التي تجعل الموضوع مهما في الحياة؟	

شبكة المفاهيم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــة السدرس أو الوحدة.		تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع المفاهيم والأفكار الرئيسية الواردة في الدرس في شبكة من صنع الطالب نفسه، تساعده على تلخيص الدرس.

احتياجات التنفيذ أقلام ملونة، أوراق A3

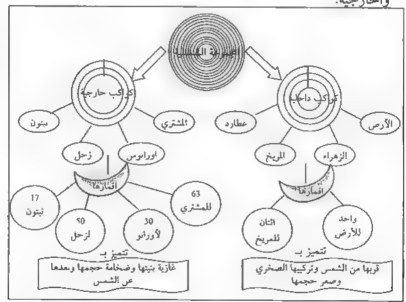
- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خاسية.
- يبدأ الطلبة باستخراج أهم المفاهيم الـواردة في الـدرس بالإضافة إلى الأفكـار الرئيسية والفرعية.
- يتم تكوين شبكة المفاهيم بالربط بين المفاهيم المختلفة بعبارات الربط المناسب.
 - 4. يتم عرض شبكات المفاهيم أمام الصف بأكمله.
- يناقش المعلم ماتوصل إليه الطلبة واختيار أفضل شبكة تضمئت جميع الأفكار الأساسية وكلمات الربط المناسبة.

المادة: العلوم،

موضوع الدرس: الكواكب الداخلية والخارجية.

الصف: التاسع

- يشرح المعلم درس الكواكب الداخلية وإلخارجية و يوضح أقمارهما وأهم ميزاتها.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة شروط خريطة المفاهيم.
 - يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خاسية.
 - 4. تبدأ كل مجموعة بتصميم خارطة المفاهيم في وقت يحدده المعلم.
- تعرض جميع خرائط المفاهيم على بقية الطلبة وتتم مناقشتها مع المعلم لتقييمها.
- وضح الشكل التالي خريطة مفاهيمية لدرس الكواكب الداخلية والخارجية.



النظمات التخطيطية في القراءة (1)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	- الإستراتيجية باختصار
في خلال الدرس.	تنمية مهارات الربط والتواصل لدى الطلبة.	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تقديم المعلم لطلبته نص معين وعليهم تحليل هذا النص وتحويله إلى منظم تخطيطي سواء كان شكل فن أو ضيره من المنظمات التخطيطية حسب ما يتناسب وطبيعة النص المقدم.

احتیاجات التنفید نص للقراءة، مخطط تنظیمی جاهز، أقلام

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يقدم المعلم قطعة قرائية مرتبطة موضوع المدرس لمجموعات مكونة من 4-5 طلاب.
- يطلب المعلم من طلبته تحويل هذه القطعة إلى مخطط تنظيمي يشمل الأفكار الرئيسية والفرعية التي تضمئتها القطعة.
- 3 كان للمعلم أن يقدم المخطط جاهزا وعلى طلبته إكماله، أو يكون من إعداد الطلبة بأنفسهم إن كانوا قد تعودوا على مثل هذا النوع من الإستراتيجيات.
 - 4. تتم مناقشة المخططات التنظيمية مع بقية طلبة الصف.

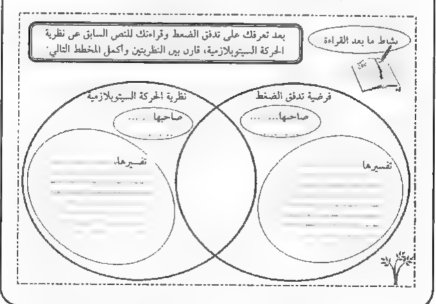
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: نقل الغذاء في النبات.

الصف: الحادي عشر

- يقسم المعلم الطلبة قبل البدء في موضوع الدرس إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يقدم المعلم للمجموعات نص النظرية الستوبلازمية والتي تفسر عمل نقل الغذاء في النبات ويطلب منهم قراءته.
- 3. يقدم المعلم للطلبة نشاط ما بعد القراءة وذلك لتلخيص النص في مشكلل منظم تخطيطي يقدمه المعلم أو يصممه الطالب بنفسه ان كان قد اعتاد على مثل هذا النوع من المخططات.
 - 4. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة مع باقي أفراد الصف.







نص القراءة إقرأ المقال التالي ثم أجب عن **الأسئلة** الملحقة

النظرية السيتوبلازمية

توصل العالمان ثاين وكاني (Tham & Canny) في عنام 1961 إلى نظرية الحركة السيتوبلازمية في النقل في الملحاء حيث:

- ا استطاع العالمان رؤية خيط سينوبالازمية طويلة محملة بالمواد العضوية داخل الأنابيب السينوبالارمية وتمتد هذه الخيوط من خلية إلى أحرى صبر تقوب الصفائح الغربالية.
- الستوبلازم يتحرك حركة دائرية داخل الانابيب الغربالية والحلايا المرافقة حيث ثنتقل المواد العضوية من طرف الحلية إلى الطرف الآخر ثم تمر إلى أبوية غربالية مجاورة عن طريق الحيوط السيتريلازمية التي تمر من انبوية إلى اخرى .
- قد أثنت العالمان ان عملية النقل في اللحاء صعلية نشطة يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP والتي تتكون بوفرة في الحلايا المرافقة وتنتقل عبر خيوط البلارموديزما التي توصل سيتويلازم الخلية المرافقة على سيتويلازم الانبوية القريالية.
- 4. مما يدهم دلك أن علمية النقل في اللحاء تبطئ من حركة السيتوبلازم وانسيامه
 في الاتابيب الغربالية .

المنظمات التخطيطية في القراءة (2)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس.	وترجمة الأفكسار إلى منظمسات تخطيطيسة وتنمية مهارات ربط	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تلخيص أفكار الدرس في صورة منظم تخطيطي يحاكي فها الدماغ، حيث يتم استخراج أهم الأفكار الرئيسية وتحويلها إلى أحد المنظمات التخطيطية.

احتياجات التنفيذ أوراق A3، أقلام ملونة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات تحتوي الواحدة على 4-5 طلبة.
- 2. يشرح المعلم موضوع الدرس وعلى المجموعات كتابة الأفكار الأساسية المتضمنة.
- يوزع المعلم النشاط لمنظم تخطيطي قد أعده مسبقا ويطلب منهم إكماله بالنسبة لصفوف المراحل الدنيا، أما بالنسبة للصغوف العليا يصممه بالتعاون معه في الحصة أو يطلب منهم تصميمه ويراجعه معهم.
 - 4. تعرض المخططات الناتجة على الصف وتتم مناقشتها.

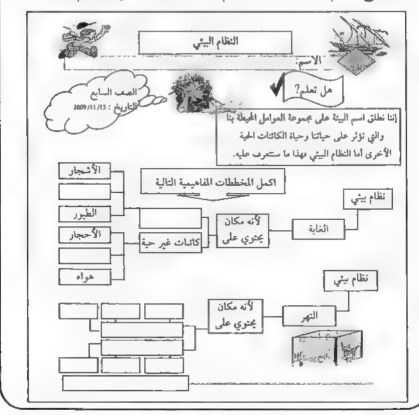
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام البيثي.

الصف: السابع

- يشرح المعلم موضوع النظام البيثي، وفي نهاية الحصة يطلب المعلم من الطلبة إعداد مخطط للدرس، بحيث يتضمن المخطط الأفكار العامة للدرس ويمكن للطلبة استخدام الرموز والأشكال في المخطط.
- 2. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الأفكار الإبداعية في تصميم المخططات.



المساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي)

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإسترانيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئة لبداية الدرس.	البديلة والمشاركة في الأفكــــار وتقويــــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرح المعلم سؤالا واحدا على المجموعة وعلى كل طالب أن يشارك بأي إضافة للإجابة إلى أن تكتمل الحلقة ويعود الدور عليه مجددا، بشرط أن لا يعيد إجابة زميله.

احتياجات التنفيذ

بطاقات /كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الاسئلة والأجوبة عليها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خاسية.
- يطرح عليهم سؤالا تشعبيا وعلى كل طالب أن يجيب على جزء من السؤال حينما يجين دوره بصوت مسموع.
 - 3. تمرر ورقة على طلبة المجموعة لكتابة إجاباتهم.
- 4. يمكن أن يعود الدور مجددا للطالب الأول من أجل أن تكتمل الحلقة ويكتمل حل السؤال في الوقت المحدد.
 - 5. على كل طالب أن يستمع جيدا لإجابات زملاته حتى لا يعيدها مجددا.
 - 6. يستمر الطالبة بكتابة الإجابات حتى ينقضى الوقت الحدد.
 - 7. يقوم المعلم بمناقشة ما توصلت إليه المجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الكثافة.

الصف: السابع

- وذلك بإعداد مجموعة من الأسئلة التي من شأنها أن تشير تفكير الطلاب وكتابتها على بطاقات أو قصاصات ورقية.
 - 2. يقوم المعلم بالتهيئة لموضوع الدرس باستخدام هذه الإستراتجية.
- يوزع المعلم الأسئلة على الجموعات، مع ضرورة أن يشرح الإستراتيجية إذا كان يطبقها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يعدها المعلم:

أ. قامت سلمى بوضع بيضة في كأسين أحدهما به ماء عذب والآخر ماء مالح،
 أصيبت سلمى بالدهشة عندما رأت البيضة تطفو على الماء المالح لكنها تغوص في الماء العذب، ساعد سلمى في الوصول لتفسير الظاهرة التي شاهدتها.

ب. لماذا لا تطفأ حرائق البترول بالماء؟

ج. لماذا تملأ البالونات المستخدمة في الاحتفالات بغاز الهيدروجين أو الهيليوم؟

الكرسي الساخن

	·	
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن أن تنفل في أثناء	تنمي مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المدرس أو نهايته كشوع	وبناء الأسئلة وتبيادل	على مبدأ جلوس طالب
من المراجعة للدرس.	الأفكار، وتعتبر مفضلة	أو معلــــم – خــــبير في
	عندما يريد المعلم	موضوع ما في الدرس –
	التفصـــيل في موضـــرع	في الكرسي الساخن
	معين.	وسط المجموعة وهمم
		يحيطون به، وعلى الطلبـة
		اطرح الأسئلة عليه بشرط
		ان تكون أسئلة مفتوحـــة،
		أي لا تكـــون إجاباتهــــا
		مغلقة (نعم أو لا).

احتياجات التنفيذ كرسي يجلس فيه الطالب أو المعلم، أسئلة مفتوحة معدة مسبقا.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من طالب متميز في موضوع ما بـالجلوس في الكرسـي السـاخن وسط مجموعة ما، ويمكن أن يجلس المعلم نفسه في هذا الكرسي ويطـرح عليـه الطلبة الأستلة.
- 2. يكون الكرسي في المنتصف وبقية الطلبة يجيد ون به، ويمكن للمعلم توزيع الصف إلى مجموعات صغيرة، كل مجموعة بها طالب متميز في موضوع ما يجلس في الكرسي الساخن.
- يبدأ الطلبة بطرح الأسئلة وعلى الطالب أو المعلم الموجود على الكرسي الساخن الإجابة.
 - 4. يجب أن لا تكون الأسئلة مغلقة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

· المادة: العلوم

موضوع الدرس: طبقة الأوزون.

الصف: الحادي عشر

1. يشرح المعلم الدرس في الزمن المحدد لذلك، شم يطلب من أحد الطلاب المتميزين الجلوس في الكرسي الساخن أو بإمكانه يستضيف مختص في هذا الموضوع للجلوس على الكرسي الساخن، ويطلب من الطلاب إلقاء الأسئلة عليه، مع مراعاة أن يوضح المعلم الإستراتيجية لطلابه إذا كان يستخدمها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يسألها الطلاب:

- أ. أين تقع طبقة الأوزون؟
- ب. لماذا تعد المركبات التي تحتوي على غاز الكلور أكثر ضرراً على طبقة الأوزن؟
- ج. هل يمكن ان نجد بديلا يحل محل غاز الأوزون للوقاية من الأشعة فوق البنفسجية؟
 - تنبأ بمستقبل طبقة الأوزون في ظل الأحداث الجارية.

الرائي روين (التعاقب)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئة لبداية	كشــف التصــورات	تقوم فكرة هـ أه الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الدرس.	البديلة و المشاركة في	حل الطالب لمسألة معينة ويقوم
	الأفكـــار واســـترجاع	الطالب الأخر بالاستماع ك
	موضوع درس سابق.	ومساعدته في حالة طلب ذلك، ثـم
		يعاد الدور بالتبادل، ويفضل أن تكون
		المسألة ذات إستراتيجيات قمد دربها
		المعلم طلابه مسبقا مشل إستراتيجية
		حل المشكلات أو التلخيص.

احتياجات التنفيذ بطاقات تحتوي على مسائل معدة مسبقا من قبل المعلم.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، (طالبان في كل مجموعة).
- 2. تقديم المعلم للطالب الأول مسألة تحتوي على إستراتيجيات معينة في حلها.
- يقوم الطالب الأول بحلها ويستمع إليه الطالب الآخر ويساعده في حالة طلب ذلك، ثم يشيد بزميله.
- كل الطالب الثاني المسألة الثانية ويستمع إليه الطالب الأول ويساعده في حالة طلب ذلك ويشيد بزميله.
 - 5. تعاد نفس الخطوات في مسائل أخرى.
 - يتابع المعلم سير المجموعات وحل المسائل.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: اللزوجة.

الصف: السابع

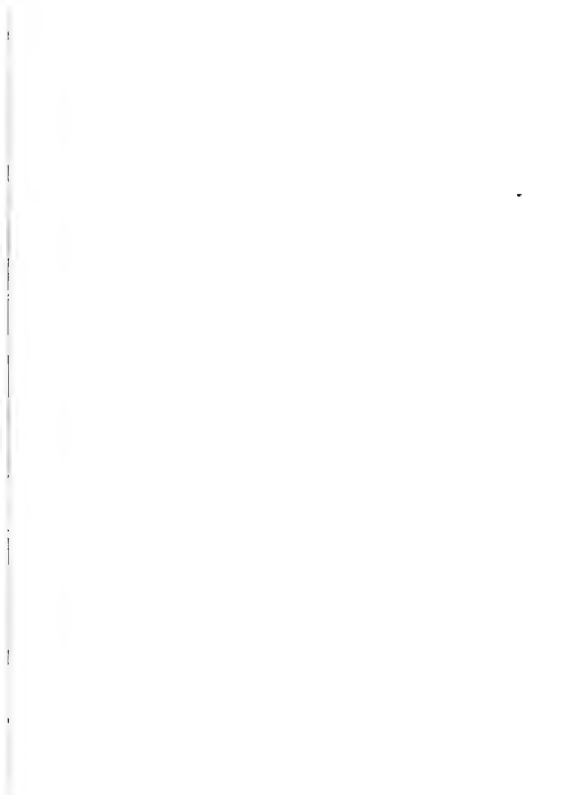
 يقوم المعلم بتهيئة الطلاب لموضوع الدرس، ويطرح عليهم مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير في حلها، وعلى المعلم أن يشرح للطلاب هذه الإستراتجية إذا كان يطبقها لأول مرة عليهم.

أمثلة للمسائل أو المشكلات التي يعدها المعلم:

- قررت سلمى شراء عسل لما سمعت بفوائده الكثيرة؛ لكنها احتمارت في اختيار أجود أنواع العسل، ما هي الاعتبارت التي يجب ان تراعيها سلمى عند شرائها للعسل؟
- ب. قامت سلمى بسكب ثلاثة أنواع من العسل (أ، ب، ج) على مستوى ماثل، حيث كان زمن وصولها بالثواني إلى أسفل المستوى بالترتيب كالتالي (10، 30، 60)، ساعد سلمى في الإجابة على التالى:
 - أي الأنواع كان أكثر لزوجة؟
 - ما العلاقة بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - · ارسم العلاقة بيانيا بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - فسر: ماذا لو زادت أو قلت لزوجة الدم عن حالتها الطبيعية؟

مراجع الفصل الثاني

- حسنين، حسين محمد (2007). أساليب العصف الـذهني: دليـل تيسـيري للمدراء والمدرين والميسرين. عمان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيع.
- سعادة، جودت أحمد (2006). التعلم النشط بين النظرية والتطبيق. عمان:
 دار المسيرة.
- 4. الشمري، محمد (2011). 101 إستراتيجية في الستعلم النشط. تساريخ المسترجاع 28 سبتمبر 2013. استرجع من -http://www.education/ /sa.com/forum/edu 2974
- Bellanca, J. (2009). +200 Active Learning Strategies: For Engaging Students Multiple Intelligences. California: Corwin Press.
- Davey, B. (1983). Think aloud: Modeling the cognitive processes of reading comprehension. Journal of Reading, 27 (1), 44-47.
- Johnson, D. W., Johnson, R. T., and Smith, K. A. (1998). Active learning: Cooperation in the college classroom. Edina, MN: Interaction Book Company. Retrieved ON 23/3/2013 from http://www.wcer.wisc.edu/archive/cl1/cl/doingcl/insttask.htm
- Partnership Management Board (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3, Belfast, A PMB Publications.



القصل الثالث

دروس تطبيقية على إستراتيجيات التعلم النشط

وحدة: تكبف الكائنات الحية.

المقدمة

الدرس الأول: التكيف

الدرس الثانىء تكيف النباتات

الدرس الثالث؛ تكيف الجمل

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

وحدة: تصنيف الكائنات الحية.

الدرس الأول: طائفة الزواحف

الدرس الثانىء طائفة الثدييات

النبرس الثالث؛ طائفة الطيور

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

الدرس الخامس: طائفة البرمائيات



الفصل الثالث دروس تطبيقية على إساراتيجيات التعلم النشط

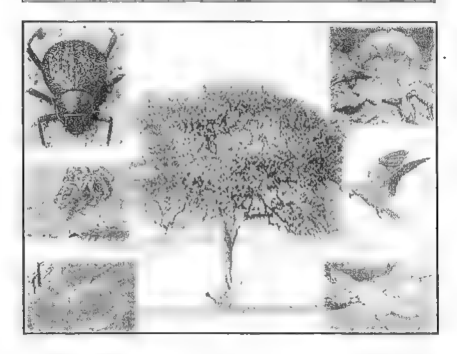
المقدمة

يتناول هذا الفصل عددا من الدروس التطبيقية المكتملة التي تحتوي بين جنباتها إستراتيجيات متنوعة من إستراتيجيات التعلم النشط التي تم التطرق إليها في الفصل الثاني من الكتاب.

إن عرض دروس كاملة وبداخلها الإستراتيجيات، إنما يساعد المعلم على كيفية تطبيقها داخل الغرفة الصغية في دروس كاملة وليس بشكل منفصل. وقد تم اختيار دروس مادة العلوم في ذلك بحكم تخصص المؤلفين، وكذلك لمرونة وسهولة تطبيق إستراتيجيات التعلم النشط، دون نسيان قدرة باقي المواد الدراسية على ذلك.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تكيف الكائنات الحية

عدد الدروس	المنف	عنوان الوحدة
5	الخامس الأساسي	تكيف الكائنات الحية



الدرس الأول: التكيف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	الخامس	فكر - زاوج - شارك، بساط الريح، الرسوم الكرتونية، الكرسي الساخن، بيكس	التكيف

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على المقصود بالتكيف.
- 2. يقارن بين التكيف السلوكي والتكيف التركيبي.
- يفسر أسباب وجود الكائنات الحية على أشكالها الحالية.

الأدوات والعينات:

مجسمات لحيوانات وحشرات مختلفة (أسد - حرباء - دب قطبي - جل-حصان-أرنب- سمك قرش- سلحفاة - زرافه - غزاله)+ بطاقات تأمل+ فيلم كرتوني.

احتياطات الأمن والسلامة:

- تنبيه الطلبة إلى عدم إدخال القطع الصغيرة في الفم أو ابتلاعها.
- الحذر في أثناء التعامل مع الأجزاء الحادة في بعض نماذج الحيوانات.

خطوات عرض الدرس:

أولا: التمهيد: عرض فيلم كرتوني+الحوار والمناقشة+(فكر زاوج - شارك):

- 1. يعرض المعلم على الطلبة الفيلم الكرتوني الذي تدور أحداثه حول الدب القطبي الذي يحلم بالـذهاب إلى الصحراء، وعندما ذهب الى الصحراء لم يستطع الاستمرار والبقاء فيها لأنه لم يتكيف على العيش في الصحراء. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=y_rsrb3Pew8
- باستخدام إستراتيجية (فكر زاوج شارك) يفكر الطلبة في تعريف المقصود بالتكيف.

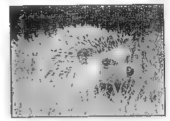
من خلال الحوار والمناقشة يصل الطلبة إلى تعريف دقيق لمفهوم التكيف.

نشاط 1: أنواع التكيف

إذا علمت أن أنواع التكيف في الطبيعة هما تكيف سلوكي وتكيف تركيبي من خلال
 فهمك فقط حدد أي الصور توضح التكيف التركيبي وأيهما توضح التكيف السلوكي



وجود الغزلان في قطيع لتكتسب القوة وتخيف الأعداء يعتبر تكيفا

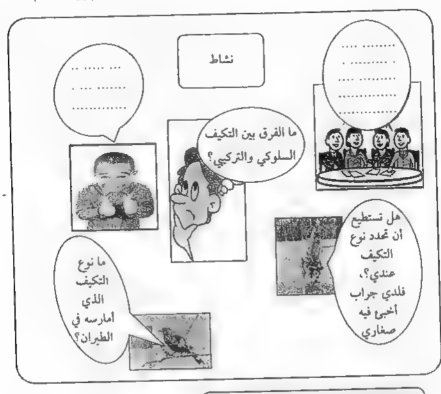


يكسو جسم القنفذ الأشواك: ويعتبر تكيفا ...

ثانيا: نشاط 1+إستراتيجية (فكو - زاوج - شارك)+ إستراتيجية الرسوم الكرتونية + نشاط 2:

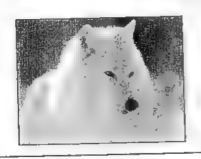
- يعرض المعلم على الطلاب صورتين (نشاط 1)، ويطلب منهم توقع أي الصورتين تمثل التكيف السلوكي وأيهما تمثل التكيف التركيبي، مع التفسير.
- يستخدم المعلم استراتيجيه الرسوم الكرتونية لتوضيح المقصود بالتكيف السلوكي والتركيبي:

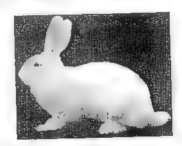
من خلال استخدام استراتيجيه الرسوم الكرتونية يتعـرف الطلبـة أكثـر علـى الفرق بين التكيف التركيبي والتكيف السلوكي وأمثله إضافية لكل منهما.



نشاط 2: الكشف عن التصورات البديلة

ما الصفة المشتركة بين الأرنب والذئب في الصورتين؟





يهدف النشاط إلى الكشف عن النصورات البديلة لدى الطلبة، فبعض الطلبة يظن أن الحيوانات تغير من لونها فقط لتختفي عن أعدائها، والصحيح هو أنها قد تغير من لونها أيضا، لتختفى عن فريستها.

ثالثا: فيلم عن التكيف لدى الكائنات الحية + نشاط (بساط الريح)+ استراتيجيه الكرسى الساخن:

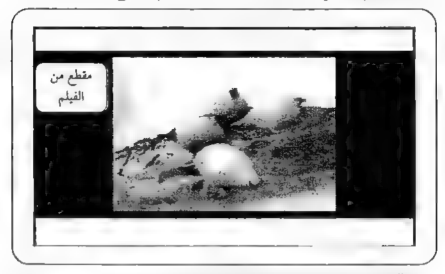
- 1. يشاهد الطلبة فيلما صن التخفي لـدى الكائنـات الحيسة. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=uO8tkzYTyXo
 - 2. ينفذ الطلبة نشاط بساط الربح أثناء مشاهدتهم للفيلم.
- 3. إستراتيجيه الكرسي الساخن: يجلس أحد الطلبة على الكرسي ويقوم باقي الطلبة بتوجيه الأسئلة له عن الفيلم وعلى الطالب أن يجيب عن كل الأسئلة.

فشاط: بساط الربح على ما تقع عليه عيناك، تدونه يداك. في أثناء مشاهدتك للفيلم، ستخطر على بالك الكثير من الأفكار، لا تجعلها تغادر عقلك بل دونها بسرعة على شكل نقاط بسيطة.

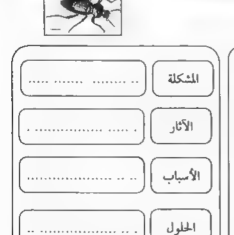
	** *** 1440414.04.04.04.0	
	** - ** **** ** ******	
 .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********	

رابعا: النشاط العملي: يقوم المعلم بإعطاء كل مجموعه عدداً من النماذج المختلفة لحيوانات وحشرات وطيور وأسماك من بيئات مختلفة ويطلب منهم تصنيفها حسب نوع التكيف، مع تنبيه الطلبة إلى أن بعض الكائنات تتكيف تكيفا تركيبيا وتكيفا سلوكيا في آن واحد.

خامسا: التقويم الختامي (استراتيجيه بيكس) لربط العلم بالمجتمع:



نشاط ختامي: إستراتيجية Pecs



تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع، في محافظة شمال الباطنة، ولكن ويسبب مشروع الطريق البحري اضطرت العديد من الكائنات إلى الهرب من موطنها، كما أن عددا كبيرا منها اختفى مع الوقت. استخدم إستراتيجية بيكس وتناول الموضوع من جوانبه الأربعة

تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع المطلة على الساحل في محافظه شمال الباطنة، ولكن وبسبب مشروع الطريق البحري الذي أدى إلى التخلص من الكثير من المزارع لاستبدالها بالطريق الساحلي، اضطرت العديد من الكائنات إلى المسرب من مواطنها، كما أن عدداً كبيراً منها قد اختفى مع الوقت. استخدم استراتيجيه بيكس و تناول الموضوع من جوانبه الأربعة.

الواجب

إبحث عن صور لكائنات حية مختلفة، وصنفها حسب نوع التكيف فيها (تكيف سلوكي- تكيف تركيبي) مع الشرح .

الدرس الثاني: تكيف النبات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على 3	الخامس	الألعاب التعليمية، رافت، أداة الشجرة المشكلة، لوحات الاختيار، بيكس، لوحات الاختيار، اللوحات البيضناء، فكر – زاوج – شارك.	تكيف النبات

الأمداف

بعد الانتهاء من الدرس يتوقع من الطالب أن:

- 1. يتعرف على بعض النباتات الصحراوية.
- 2. يقارن بين النباتات الصحراوية ونباتات الحديقة.
- 3. يستقصى أسباب اكتساب النباتات الصحراوية لصفاتها المميزة عن باقى النباتات.
- بستشعر قدرة الله في خلق الكائنات بهذه الخصائص لتتحمل ظروف الحر والجفاف.

الأدوات:

عينات من نباتات صحراوية متنوعة - فيلم تعليمي عن النبات الصحراوي - عدسه مكبرة (عدد 4) - ملقط (عدد 4) - قفازات.

إحتياطات الأمن والسلامة،

- الحذر من لمس النباتات الصحراوية باستخدام اليدين مباشرة، فأغلب النباتات الصحراوية لديها أشواك، واستخدام الملقط الالتقاط العينات.
 - 2. الحذر من تذوق السوائل التي تخرج من بعض النباتات الصحراوية.



خطوات سير الدرس:

أولاً: التمهيد: (الألعاب التعليمية):

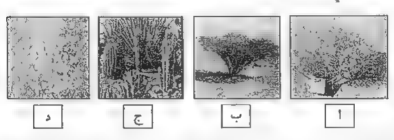
- يوزع المعلم على الطلبة لعبة (ما عنوان درس اليوم؟) ليستنتجوا من خلالها موضوع الدرس.
- بعدها يعرض عليهم فيلما قصيرا عن البيئة الصحراوية ليستشعر الطلبة ظروف الصحراء التي تعيشيها النباتات والحيوانات الصحراوية.

ثانياً: إستراتيجيات: (فكر-زاوج-شارك) + اللوحات + الرؤوس المرقمة+ نشاط (من . أنا):

يوزع المعلم على الطلبة نشاط (من أنا) يتعرف من خلال على خبراتهم الشخصية عن أسماء بعض النباتات الصحراوية، وعلى التصورات البديلة حول أسماء بعض النباتات الموجودة في البيئة المحلية، وينفذ المعلم استراتيجيه (فكر -زاوج -شارك)، ويتم تزامنا مع تنفيذ هذه الإستراتيجية تنفيذ إستراتيجية اللوحات والرؤوس المرقمة.

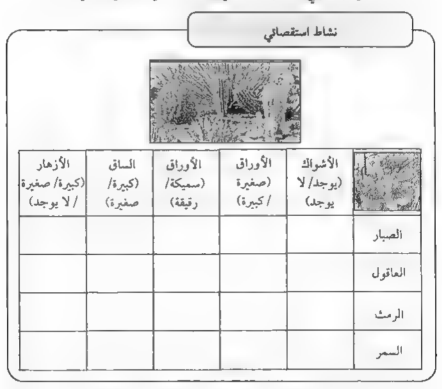
زارجي بين صورة النبات الصحراوي وبين العبارة الوصفية الدالة عليه.

- أنا الصبار، وأنا نبات صحراوي تكسوني طبقة شمعية، وأحتوي على العديد من
 الأشواك الحادة، وأخزن السوائل داخل أورائي، سيقاني قصيرة وجذوري طويلة.
- أنا العاقول، أزهاري دائمة، لونها زهري وهي صغيرة جدا أقوم بإنساج الأشواك الحادة وسيقاني قصيرة.
- أنا الرمث، وأنا نبات أوراقي صغيرة وذات طبقة خشنة وشوكية، لون أوراقي يميــل
 إلى الأخضر الفاتح.
- أنا السمر، وأنا نبات شوكي أوراقي صغيرة وأزهاري صفراء صغيرة، سيقاني
 وأوراقي مليتة بالأشواك



ثالثاً: نشاط استقصائي +اللوحات + الرؤوس المرقمة + استراتيجيه شجرة المشكلة + نشاط تأمل:

- يوزع على الطلبة عينات من النباتات الصحراوية و يقوم الطالب بفحص صفات النباتات الصحراوية، ويكشف عن صفاتها ويدرس أجزاءها (الأوراق- الأشواك - الثمار- الأزهار- طول الساق).
- يحل الطالب النشاط المرافق ويدون أهم خصائص النباتات الصحراوية.
 من خلال النشاط الاستقصائي يتعرف الطلبة على أهم خصائص النباتات الصحراوية، فهي لها: أوراق صغيرة، ثمار صغيرة، أشواك كثيرة.



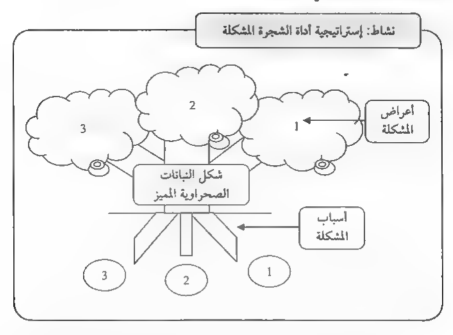
 أداة الشجرة المشكلة: يحل الطلبة نشاط أداة الشجرة المشكلة، كما هو موضح فى الشكل التالى:

4. نشاط تأملي للكشف عن التصورات البديلة:

الهدف من النشاط هو الكشف عن التصورات البديلة، لأن أغلب الطلبة يظنون أن النبات الذي على اليمين في النشاط هو نبات ميت، وذلك لأنه لا توجد به أوراق ولا أزهار. كما أن لونه ليس اللون الأخضر. وهنا يتم تصحيح المعلومة للطلبة، بأنه نبات صحراوي وهو ليس بميت، ولكنه تحور بهذا الشكل لتقليل فقد الماء.

نشاط تأملي الماد المدهما صحراري والآخر نبات من الحديقة، تأمل الصورتين واكتب كل ما يدور بذهنك من حيث الاختلافات بينهما

رابعاً: إستراتيجية الكرسي الساخن:



يوزع المعلم على الطلبة نشاطا استقصائيا للمقارنة بين نبات الحديقة ونبات صحراوي من حيث (المسامات - الأوراق - الأشواك - الأزهار) ويسجل ملاحظاته على السبورة، بعدها يختار المعلم طالبين لينفذوا استراتيجيه الكرسى الساخن.

خامساً: استراتيجيه بيكس (ربط العلم بالمجتمع):

يعرض المعلم على الطلبة مشكلة، تزايد القطع الجاثر لشجرة السمر والغاف في البيئة العمانية، ويطلب منهم حلها باستخدام إستراتيجية بيكس.

أي (إستراتيجية Pecs) مدة النشاط: 3 دقائق ار الصحراء في سلطنة عمان مشل لقطع الجائر، باستخدام إستراتيجية الشكلة من جوانبها الأربعة	ف والسمر من ا	النا
	المشكلات الآثار الناتجة	

الخاتمة: إستراتيجية الطوافة (RAFTS):

الأسباب الحلول

يختم المعلم الدرس باستخدام استراتيجيه RAFTS: حيث يمكن أن يلخص الدرس من خلال اختيارهم واحدا من المحاور الثلاثة التالية:

الجمهور	ور	الد	التسلسل
نبات الصحراء	4	الصحراء	1
نبات الحديقة	4	نبات صبحراو	2
الشعب العماني	4	نبات السمر	3

	الدور: طريقة العرض:
	مهمة الكتابة
•	

الواجب: تطبيق إستراتيجية (لوحات الاختيار):

يوزع المعلم على الطلبة الواجب على أن يسلم بعد أسبوع ويكون بشكل جماعي.

مدة العمل في المشروع: أسبوع

مشروع الدرس: باستخدام لوحات الاختيار

اختر 3 مهمات بصورة عمودية أو قطربة (حول درس تكيف النبات) وبعد اختيار المهام
 الثلاث ناقش معلمك ليوجهك نحر المصادر المفيدة وكيفيه تنفيذ المهمة.

صمم لعبة: صمم لعبة جميلة حول درس تكيف النبات، وشارك فيها أصدقائك.	ارسم: 3 أنواع من التباتات الصحراوية المعروفة، مراعياً أهم خصائص النبات.	شعر: اكتب قصيدة أو خاطرة عن الصحراء أو النبات الصحراوي.
تاليف: الف مسرحية ومثلها مع مجموعتك أمام باقي الطلبة داخل الصف.	اختيار الطلب	توقع: ماذا يحدث لو زرعت نبات صحراوي في بيئة مطيرة.
تصميم: فيلم تعليمي عن النبات الصحراوي واستخداماته.	مقابلة: مع البدو حول النبات الصحراوي واستخدامه في العلاج	جهز: معرض للنباتات الصحراوية في بيئتك

الدرس الثالث: تكيف الجمل

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على	الخامس	غوذج فراير- الرؤوس المرقمة- اللوحات- التعاقب (الرالي روين)- (فكر - زاوج شارك)- نموذج فن- رافت.	تكيف الجمل

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على الخصائص التي تميز الجمل ليستطيع العيش في الصحراء.
 - 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق الجمل.

خطوات عرض الدرس:

الأدوات والعينات: فيلم تعليمي عن الجمل- بطاقات تأمل.

احتياطات الأمن والسلامة؛ مراعاة تنظيم الأدوات والكتب الدراسية في غرفه الصف.

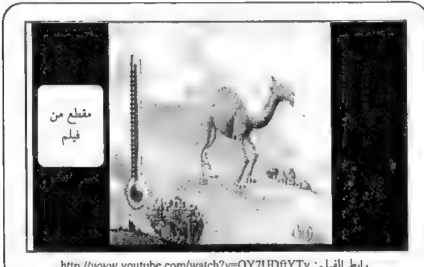
أولا: التمهيد: استخدام نموذج فراير ليتم التعرف على الكائنات الحية الصحراوية:

يسأل المعلم الطلبة الأسئلة التالية:

- ما المقصود بالكائنات الحية الصحراوية؟
- 2. ما خصائص الكاتنات الحية الصحراوية؟
- أعط أمثلة على كائنات حية صحراوية؟
- 4. أعط أمثلة على كاثنات حية لا تعيش في الصحراء.

ثانيا: فيلم تعليمي عن الجمل+الرؤوس المرقمة+الألواح+التعاقب (الرالي روين):

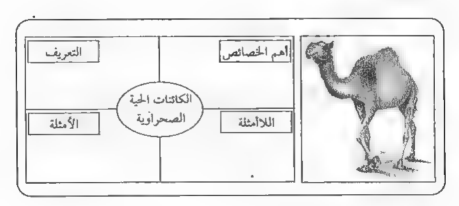
 يعرض المعلم على الطلبة فيلم تعليمي عن الجمل، على أن يركز الطلبة في الفيلم، ويسجلوا تأملاتهم في الألواح الخاصة بهم. 2. تطبيق استراتيجيه الرالي روين (على الفيلم الـذي تمت مشاهدته)، حيث يضع المعلم كرسيين متقابلين ويخرج طالبان للجلوس عليهما ويبدأ المعلم بتنفيذ استراتيجيه التعاقب (الرالي روبن) حيث يسأل الأول الثاني ويجيب الثاني ثم يسأل الأول فيجيب الأول ويوجمه للشاني سؤالا ويستمر هذا التعاقب في الأسئلة والأجوبة إلى أن يخطئ أحد الطالبين أو ينتهمي الوقت



رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=OY7UDftYTy

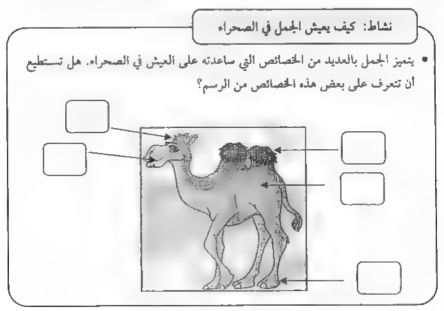
ثالثا: فكر- زاوج- شارك+المناقشة النشطة: للكشف عن تصورات الطلبة البديلة حول أهميه سنام الجمل:

يظن الكثير من الطلبة إلى أن السنام خلقه الله ﷺ لتخزين الماء والحقيقة أن السنام هو لتخزين الدهون، ومن خبلال المناقشة النشطة بين الطلبة وتطبيق إستراتيجية (فكر-زاوج-شارك)، ويستطيع المعلم التعرف على التصورات البديلة لدى الطلبة وتصحيحها لهم بعد ذلك.



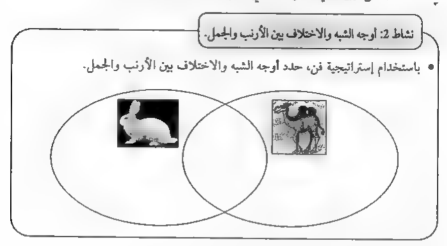
رابعا: نشاط 1+فكر زاوج شارك:

من خلال النشاط يستطيع الطالب تعرف خصائص الجمل التي ساعدته ليتكيف مع ظروف الصحراء، ويطبق خلالها الطلبة إستراتيجية فكر - زاوج - شارك. حيث يفكر كل طالب بمفرده، ثم يفكر فيها بصورة ثنائية، وأخيرًا يشارك جميع أفراد المجموعة من المجموعات الأربعة في الصف في النشاط.



خامساً: إستراتيجية شكل فن:

ينفذ الطلبة إستراتيجية فن لتعرف الصفات المتشابهة والمختلفة بـين الجمـل الأرنب. يهدف النشـاط إلى لفـت انتبـاه الطلبـة إلى الصـفات المشـتركة بـين الجمل وبين أي حيوان ثديي آخر وأوجه، الاختلاف بينهما.



التقويم الختامي: إستراتيجية RAFTS:

يطبق الطلبة إستراتيجية رافت ويختار أحد الخيارات الثلاثة التالية :

الجمهور	الدور
شجر السمر	الجمل
الجمل	الرجل البدوي
الجمل	الحمان

	مراتيجية RAFTS	نشاط ختامي; باستخدام إس
	، الجمهور،	لور:
4>>	الموضوع:	ريقة العرض:
		بمة الكتابة:
A Comment	*******************	

الواجب المنزلي: (ربط العلم بالمجتمع)

نشاط تأمل: أقيمت في سيح الطيبات بتاريخ 13/4/2013 سباقا للهجن العمائية. وقد تم تكريم المتسابقين وإعطاؤهم هدايا قيمه، في ضوء ذلك:

- آکتب تأملاتك حول هذه السباقات من حيث أهميتها وأسباب حرص الدول عليها.
- ابحث في الشبكة العنكبوتية عن بعض الخصائص التي تميز الجمل، والتي لم يتم ذكرها في الحصة.

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	الخامس	الرؤوس المرقمة - الألواح نخطط الزهرة - (فكر - زاوج - شارك) - أداة الشجرة المشكلة - رافت.	تكيف السلاحف

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

- 1. يتعرف على الخصائص التي ميزت السلحفاة للتكيف مع بينتها.
 - يتعرف على أنواع السلاحف في العالم.
 - يقدر جهود الدولة في المحافظة على السلاحف.
 - 4. يقترح حلولاً مناسبة للحد من صيد السلاحف.

الأدوات والمينات:

قصاصات من الجرائد والمجلات عن السلاحف - سلاحف حية صغيرة (عدد 4) في أحواض خاصة - فيلم تعليمي عن السلاحف

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. التنبيه إلى ضرورة غسل اليدين بالماء والصابون بعد لمس السلاحف.
- التنبيه لضرورة غسل اليدين بعد التعامل مع القصاصات القديمة للجرائد والجلات.

التمهيد

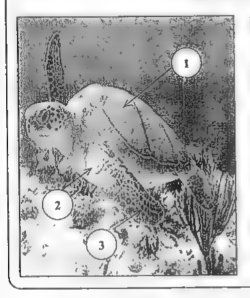
يقوم المعلم بطرح مجموعة من الأسئلة التي تلفت انتباه الطلبة إلى درس اليوم (السلاحف):

- ا من منكم رأى السلحقاة في حياته؟ كيف هو حجمها عندما تكون كبيرة؟
 - 2. من يستطيع رسم السلحفاة على السبورة؟
 - 3. ما هو الشيء الميز في السلحفاة؟

خطوات عرض الدرس:

- ا. المناظرة للكشف عن التصورات البديلة: ينقسم الناس في المجتمع الحلي إلى قسمين حول تصنيفهم للسلحفاة، فمنهم من يقول إنها من البرمائيات ومنهم من يقول إنها من الزواحف. في ضوء ذلك، يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعتين، يحيث تبدّي كل مجموعة وجهة نظرها، ثم يعمل المعلم على تصحيح بعض التصورات البديلة لدى بعض الطلبة.
 - 2. عرض عينات من السلاحف (نشاط 1) + الحوار والمناقشة + استراتيجية (فكر زاوج شارك) + إستراتيجية الرؤوس المرقمة.
- أ. يبدأ المعلم بعرض عينات من السلاحف على الطلبة في أحواض خاصة بها،
 وتبدأ كل مجموعه بكتابة ملاحظاتها عن السلاحف في اللوحات بشكل فردي
 (كل طالب يسجل ملاحظاته بشكل فردي)،
 - ب. يوزع المعلم النشاط على الطلبة ويطبق إستراتيجية (فكر زاوج شارك).
- ج. يستخدم المعلم إستراتيجية الرؤوس المرقمة ليختـار الطلبـة الـذين سـيجيبون علم النشاط.
- 3. عرض فيلم تعليمي عن السلاحف+ إستراتيجية الرؤوس المرقمة + اللوحات +
 (فكر زاوج شارك) + نشاط 2+ 3:

نشاط 11 تكييف السلحفاة



تكيفت السلحقاة للعيش في الماء على السرغم من أنهما من الزواحف، وتشنفس بالرئتين من خلال الأسهم التي وضعها المعلم هل تستطيع أن تستنتج لماذا؟

- 2
- -----

- أ. يوزع المعلم على الطلبة ورقة النشاط (2) وهو عاولة تسمية السلاحف من خلال أشكالها والوانها وحسب خبراتهم السابقة.
- ب. يطبق المعلم استراتيجية (فكر زاوج شارك) واللوحات والرؤوس المرقمة في النشاطين (2, 3).
 - ج. من خلال الحوار والمناقشة يتعرف الطلبة على أسماء السلاحف حول العالم.
 - د. پوزع المعلم على الطلبة النشاط رقم (3).
 - عل الطلبة باستخدام استراتيجية (فكر زاوج شارك) النشاط رقم (3).



تنتشر السلاحف في كيل بحيار العالم ومحيطاته، ويوجب حبول العالم 5 أثواع مين السيلاحف، استخدام طريقة الزهرة لكتابة

أنواع السلاحف حول العالم.

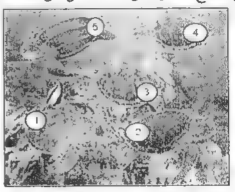
4. استراتيجية أداه الشجرة المشكلة:

يطبق المعلم استراتيجية أداة الشجرة المشكلة للتعرف على الأسباب التي تدفع بعض الصيادين لصيد السلاحف ومناقشة الآثار المترتبة على هذه الأفعال.

تشاط 3: أسماء السلاحف

هل تستطيع أن تتعرف من خلال الشكل على أسماء السلاحف؟





F- 4584		اتبحيات	2 1 1	5.5	1.7	
التستحف	المعتم	المحبيات	لهاج إحتشق	مده عا	وتطنت	LOGS !

5. عرض قصاصات من المجلات والجرائد: يتم عرض عدد من قصاصات المجلات والجرائد عن موضوع السلاحف وجهود الدولة لحمايتها وعرض القوانين المتي شرعت لحماية السلاحف من المعتدين.

التقويم الختامي: استراتيجية RAFTS:

يتم تنفيذ استراتيجية (rafts) ويتم التركينز فيها على اقتراح طرق لحماية السلاحف على النحو التالى:

الدور	الجمهور	
السلحفاة	صياد يصطاد السلاحف	
طالب يحب السلاحف	السلحفاة	
طالب بالصف الخامس	القائمون على حماية السلاحف في سلطنة عمان.	

			ر: قة العرض:	
*****	400-4144-40-494-49		ة الكتابة :	مهما
4 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		*** *** ** ******		
**************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*******		
1775554+5445444444444	************	*****	*** **************	
			**** ***************	

الواجبه

إقترح بعض الحلول التقانية التي يمكن أن تساعد على الحد من اصطياد السلاحف وبيوضها، مع التوضيح بالرسم فكرة الجهاز وكيف يعمل.

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

ملاحظات ⁻ المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يطبق المشروع على مدار 3 حصص	الخامس	إستراتيجية: لوحات الاختيار – مخطط الزهرة	مواطن طبيعية من العالم

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس ان:

- 1. يتعرف على المواطن الطبيعية حول العالم.
- 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق البيئات المختلفة.
 - 3. يقارن بين البيئات المختلفة حول العالم.
 - 4. يستنتج طرق تكيف الكائنات في كل بيئة.

الأدوات والعيشات:

تختلف العينات والأدوات من مجموعه إلى أخرى، حسب الأنشطة التي سيقدمها المعلم لكل مجموعة.

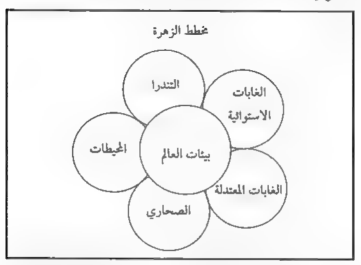
إجراءات الأمن والسلامة:

يقوم المعلم بعرض مجموعة من التنبيهات على الطلبة قبل البدء في العمل:

- يمنع استخدام المواد الكيميائية والمواد الحادة والمواد الحارقة في العروض.
 - يمنع استخدام اللهب والنار والمواد القابلة للاشتعال في العروض.
- الحذر من انسكاب أي مواد يمكن أن تسبب الانزلاق للطلبة في غرفه الصف في أثناء العروض.
- 4. غسل اليدين بالماء والصابون بعد الانتهاء من لمس الأتربة او المواد المختلفة التي يمكن أن تضر بالصحة.
 - عنع التعامل مع التيار الكهربائي في أثناء العروض إلا بإشراف المعلم.

خطوات تنفيذ الدرس:

التمهيد: غطط الزهرة: يعرض المعلم على الطلبة فكرة الإستراتيجية وعلى خطوات تنفيلها، ويوزع الأدوار على المجموعات ويسمي كل مجموعة حسب البيئات في العالم (التندرا – الصحاري الحبطات – الغابات المعتدلة – الغابات الاستوائية).



استخدام طريقه لوحات الاختيار: يعرض الملم على الطلبة إستراتيجية لوحات الاختيار، ويطلب منهم الاختيار بصورة عموديه أو ماثلة من الأعلى للأسفل.

تصميم لعبه	تقرير: عن البيئة المكلف بها.	قيم موقع انترنت عن بيئه معينه.
لعب الدور تأليف مسرحية بسيطة وتمثيلها.	اختيار الطالب	يعرض: فيلم عن البيئة التي يمثلها.
هعرض صور	تصميم بيئة باستخدام خامات البيئة	يصمم فيلم بالاستعانة بمواقع الانترنت

خطوات تنفيد الإستراتيجية،

- 1. للطلبة حرية الاختيار ثلاث مهام فقط، وذلك بشكل عمودي أو ماثل.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة كل مهمة في الجدول على النحو التالي:
- أ. قيم موقع انترنت: يبدأ الطلبة بالبحث في الإنترنت عن بعض المواقع التي
 تتحدث عن إحدى البيئات حول العالم. ويناقش الطلبة فيه سواء على شكل
 بوربوينت أو فتح الموقع ومناقشة الطلبة في ايجابيات الموقع وسلبياته.
- ب. تقرير عن البيئة المخددة: يبدأ الطلاب بالذهاب إلى غرفة مصادر المتعلم وجمع الكتب التي تتحدث عن البيئة التي يبحث عنها الطالب، ثم كتابة تقريس عن البيئة، ومناقشه الطلبة في الموضوع.
- ج. تصميم لعبة: يبدأ الطلبة بالتفكير في لعبة ترفيهية متضمنة موضوع البيئة التي
 يتكلم عنها الطالب، ويمكن أن تكون اللعبة حركية أو ورقية.
- د. عرض فيلم: يتم عرض فبلم عن إحدى هذه البيئات، أو عن الحيوانات التي تعيش في تلك البيئات.
- اختيار الطالب: للطلبة حرية الاختيار نقد يتفق المعلم مع الطلبة في وضع اختبار بسيط لهم حول البيئة المختارة.
 - و. لعب الدور: يقوم الطلبة بتأليف مسرحية وتمثيلها.
- ز. تصميم فيلم: يقوم الطلبة بتصميم فيلم عن البيئة الخاصة بهم مستخدمين أحد برامج تصميم الأفلام البسيطة.
- تصميم نموذج بيئة: يقوم الطلبة بتصميم نموذج بيشة من البيشات باستخدام
 خامات البيئة، وبصورة مبسطة.
- ط. تنظيم معرض: تقوم الجموعة بتصميم معرض للصور التي قاموا بجمعها من
 المجلات والمجلات والجرائد.
- يعطي المعلم الطلبة فترة ثلاثة أيام للبحث والاطلاع، وفي اليوم الرابع يتم الاجتماع لعرض الأعمال على مدى ثلاث حصص.

4. اطلاع الطلبة على ورقه التقييم مع التأكيد على أن الغرض من هذا العمل ليس تقييمهم بالمعنى الحرفي، وإنما تحديد المراكز الثلاثة الأولى التي حصلت على أعلى الدرجات ليتم تكريمها.

معايير التقويم:

مقبول (صفر)	جيد (1)	(2) عتاز	المتصر	٢
			ارتباط العمل بالبيئة بصورة دقيقة	1
			التميز والجرأة في تقديم العمل	2
			التعاون بين أفراد الجموعة	3
			الابتكار (تقديم عمل مميز وجديد)	4
			توزيع الأدوار بين أفراد المجموعة	5
			تعزيز المجموعة لباقي الطلبة	7
			توظيف التقانة بطريقة فاعلة	8
			التقويم	9

التصورات البديلة:

يقوم المعلم بالتركيز خلال عروض الطلبة والوقـوف علـى التصـورات البديلـة الموجودة لديهم: وذلك حسب البيئة التي يقومون بالتحدث عنها: (في مـا يلـي بعـض الأمثلة)

- جميع الكائنات الحية الموجودة في البحار والمحيطات تتنفس بالخياشيم.
 - 2. تعتبر السلاحف من البرماثيات لأنها تعيش في اليابسة والماء.
 - الحوت والدولفين من الأسماك لأنها تعيش في الماء
 - 4. يقوم الجمل بتخزين الماء في السنام
- الكائنات الموجودة في التندرا هي البطريق والدب القطبي والفقمة فقط.

التقويم الختامي + الواجب النزلي:

آ. تحدثنا خلال الفترة الماضية عن بيئات العالم وتعرفنا على خصائص كل بيئة، وحان الوقت للتعرف على بيئة بلادنا الحبيبة. في رأيك إلى أي بيئة يمكن أن تدرج سلطنة عمان؟ تناقش مع زملائك حول هذا الموضوع. أدرج الأسباب التي تؤكد بها اجابتك، ويمكنك البحث في غرفة مصادر التعلم وشبكه المعلومات الدولية.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تصنيف الكائنات الحية

عدد الدروس	الصف	عنوان الوحدة
5	السادس	تصنيف الكائنات الحية.



الدرس الأول: طائفة الزواحف

	ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
ļ	يدرس على حصتين	السادس	اللوحات البيضاء الرؤوس المرقمة - (فكر زاوج شارك) KWLH - الرسوم الكاريكاتورية	طائفة الزواحف

الأهداف

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- ل. يتعرف على خصائص الكائنات الحية في طائفة الزواحف.
 - 2. يستقصى تميز الزواحف بهذه الخصائص.

الثواد والأدوات:

مجسمات لزواحف مختلفة، صور لزواحف مختلفة، فيلم تعليمي عن الزواحف.

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. الحذر من الاجزاء الحادة في الجسمات.
- الحذر عند التعامل مع الزواحف الحية، وعدم لمسها أو الاقتراب منها لأنها قـد
 تكون سامه أو مؤذية.

عرض الدرس:

التمهيد:

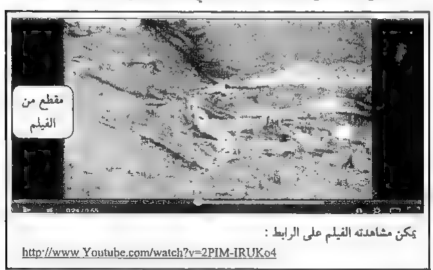
استراتيجيه: KWLH:

- يبدأ الطلبة في كتابة ما يعرفونه عن خصائص الزواحف، ثم يقومون بتدوين ما يرغبون معرفته عن الزواحف.
 - 2. يبدأ المعلم بشرح الدرس ومناقشة أفكار الطلبة.

 يوزع المعلم على الطلبة نماذجا ومجسمات لزواحف مختلفة، ويمكن للطالب الواحد أن يضيف في خانة (ماذا تعرف عن الموضوع؟).

كيف يمكنني معرفة المزيد؟	ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن اعرف ؟	ماذا أحرف عن الموضوع؟
How can I learn more?	What I learned?	What do I want to know?	What I know?
H	L	W	K
	•		

الفيلم التعليمي: يعرض المعلم فيلما تعليميا عن الزواحف، وفي أثناء مشاهدتهم
 له يسجل الطلبة كل المعلومات الجديدة التي تعلموها عن الزواحف.



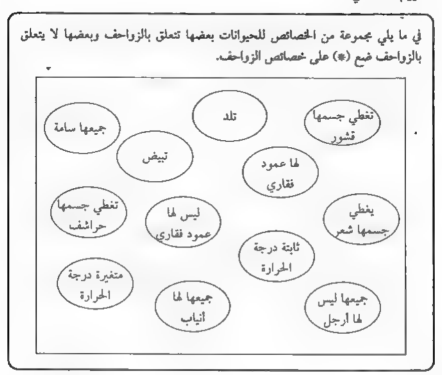
يناقش المعلم الطلبة في المعلومات الجديدة التي تعلموها عن خصائص الزواحف،
 وبعدها يسجلون المعلومات الجديدة في العمود الثالث من الإستراتيجية.

التقويمه

نشاط (الرسوم الكاريكاتورية): للكشف عن التصورات البديلة + نشاط 2:



التقويم الختامي:



الواجب:

يقوم الطلبة بإكمال العمود الرابع في مخطط KWLH في المنزل، وهو كيف يمكن ان أعرف أكثر عن الموضوع؟، ومن خلاله يبحثون عن معلومات إضافية أو حقائق مدهشة عن الزواحف، ويختار المعلم في اليوم التالي طالبين من طلبة الصف ليعرضوا معلوماتهم، ويسجل المعلم درجات الطلبة في أداة التقويم (العرض الشفوي).

الدرس الثاني: طائفة الثدييات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی حصتین	السادس	اللوحات البيضاء – (فكر – زاوج – شارك) – استمطار الأفكار – الرسوم الكاريكاتورية – المعرض المتجول – من في حديقة حيواناتي؟	طائفة الثدييات

أهداف الدرس:

يترقع من الطالب بع الانتهاء من الدرس أن:

1. يستقصى خصائص الثديبات.

2. يقارن بين خصائص الثديبات وخصائص الزواحف.

المواد والأدوات:

صور لثديبات مختلفة في البيئة، جهاز عرض.

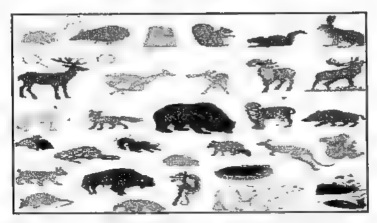
إحتياطات الأمن والسلامة،

لا يوجد

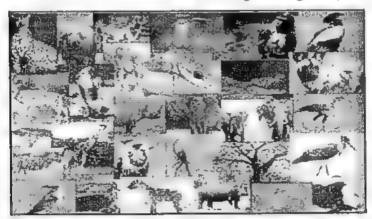
خطوات عرض الدرس:

1. التمهيد: (إستمطار الأفكار):

أ. يعرض المعلم الصورة أدناه على الطلبة، ويطلب منهم تدوين الخصائص التي يرونها مشتركة بين جميع الحيوانات في الصورة في كراسة النشاط. (مع التأكيد على انه لا يشترط أن تكون كل الثديبات بهذا الشكل)



ب. عرض صور مختلفة للثديبات + إستراتيجيه (فكر - زاوج - شارك): يقوم المعلم باستخدام الحاسب الآلي لعرض مجموعة من صور الشديبات، وبعدها يطلب المعلم من الطلبة أن ينفذوا استراتيجيه (فكر - زاوج - شارك) للتعرف على خصائص الثديبات.



استراتيجيه فكر - زاوج - شارك:

- يقوم الطالب بكتابة خصائص الثدييات بمفرده.
- يناقش المعلم مع الطلبة الخصائص بصورة ثناثية.

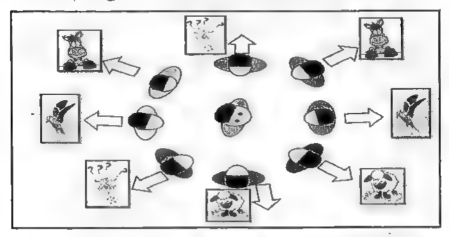
- يناقش الطلبة في المجموعة الخصائص مع بعضهم، بعدها يتوصلون لخصائص الثديبات.
- ج. يناقش المعلم مع الطلاب اهم خصائص الشديبات ويبدونوها في كراس الانشطة.
 - د. الكشف عن التصورات البديلة.



نشاط: من في حديقة حيواناتي:

أ. يقوم الطلبة، بتكوين حلقة مغلقة، ويختار المعلم طالبا ليقف في وسط الحلقة.

ب يقوم كل اثنين من الطلبة بتقليد صوت حيوان واحد، وعلى الطالب الذي يقف في وسط الحلقة أن يركز ويختار الطالبين اللذين يقلدان نفس الحيوان، على أن يكون اختيار الطالبين لنفس الحيوان، بالاتفاق مع المعلم سابقا.



الواجب: المشروع (إستراتيجية المعرض المتجول):

يقوم الطلبة بالتقاط صور مختلفة لمجموعة من الثديبات، بحيث بقوم كل طالب بالتقاط ثلاث صور، بعدها يقوم الطلبة بعمل معرض للصور ويتم تكريم الصورة الفائزة.

(يمكن للمعلم إعطاء الطلبة القائمين على تنظيم المعرض والمشاركين فيه درجات في اداة التقويم المعروفة بالمشروع).

الدرس الثالث: طائفة الطيور

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على	السادس	(فكر – زاوج – شارك) شبكة	طائفة
حصتين		الأسئلة – شكل فن الثلاثي	الطيور

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

1. يستقصى خصائص الطيور.

2. يقارن بين خصائص الطيور والزواحف والثدييات.

الأدوات والمواده

, صور ومجسمات لطيور مختلفة.

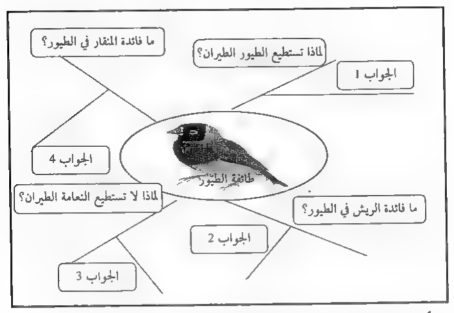
احتياطات الأمن والسلامة:

يلبس الطالب القفازات والكمامات في أثناء التعامل مع الطيور المحنطة.

عرش الدرس:

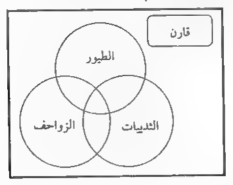
أولاً: استراتبجية شبكة الأسئلة:

يكتب الطلبة كل الأسئلة التي يرغبون في الحصول على إجابة لها في شبكة الاسئلة، بحيث تعمل كل مجموعة بشكل منفرد، بعدها يعرض طالب من كل مجموعة الاسئلة، ويطلب المعلم من الطلبة الإجابة عليها. يحاول الطلبة تقديم إجابات للاسئلة، ويصحح المعلم الإجابات الخاطئة، ويستنتج الطلبة بعدها أهم خصائص الطيور.



ثانياً: شكل فن الثلاثي + (فكر - زاوج - شارك):

يقارن الطالب في مجموعات بين الطوائف الثلاث الـتي قـــاموا بدراســتها خـــلال الفترة السابقة، وبعد الانتهاء يستخدم الطلبة إستراتيجية فكر – زاوج – شارك.



الواجب

يبحث الطلبة عن حقائق مدهشة عن الطيور، ليعرضوها في اليوم الثاني. (يقيم المعلم الطلبة في أداة العرض الشفوي).

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على	السادس	رافت – اكتب 5 واذهب -	طائفة
حصتين		اللوحات البيضاء	الأسماك

الأهداف:

يترقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يستقصى خصائص الأسماك.
- 2. يقارن بين خصائص طوائف الفقاريات التي درسوها.

الأدوات والثواده

مجسمات لطيور واسماك وثديبات، فيلم تعليمي عن الأسماك، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

لا يوجد.

طريقة عرض الدرس:

- 1. التمهيد: استراتيجية أكتب خسة وأذهب + اللوحات البيضاء: في هذه الطريقة يكتب الطالب خسة أفكار يعرفها عن خصائص الأسماك، ثم يناقش المعلم الطلبة في الأفكار التي توصلوا إليها ويدونها على السبورة.
- 2. الغيلم التعليمي: يقوم المعلم بعرض فيلم تعليمي عن الأسماك، وبعدها يقوم الطلبة بحذف الخصائص التي لا تنتمي إلى الأسماك ويضيفون الأفكار التي تنتمي إلى الأسماك.



3. إستراتيجية RAFTS: يقوم الطالب بكتابة رساله باستخدام إستراتيجية RAFTS، ويختار إحدى الخيارات التالية:

الجمهور	المراسل	الصيغة
الاسماك	الثدييات	غبطة
الأسماك	الطيور	مواساه
البشر	الاسماك	لوم وعتاب

سل الثالث

التقويم:

الجمهور: الموضوع:	الدور: طريقة المعرض:
	مهمة الكتابة
	•

الواجب:

اعقد لقاء مع احد افراد العائلة، حـول أشـهر الأسمـاك العمانيـة، وسـجلها في دفترك لتناقشها مع المعلم وباقي الطلبة في اليوم التالي.

الدرس الخامس؛ طائفة البرمائيات

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على حصتين	السادس	الرؤوس المرقمة– الكنز المفقود	طائفة البرمائيات

الأهداف

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يستنتج الطلاب خصائص البرمائيات
- 2. يقارن بين خصائص البرمائيات وباقى الطوائف.

الأدوات والميتات:

ضفدع هي (أو ضفدع محنط)، لوحة (دورة حياة الضفدع)، قفازات، مجسمات لحيوانات مختلفة، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

ضرورة وجود الضفدع في علبة وعدم التعامل المباشر معه.

خطوات عرض الدرس:

التمهيد: الأسئلة السابرة + عرض الضفدع على الطلبة:

- 1. # من منكم شاهد ضفدع ؟
 - 2. # كيف شكله ؟
 - 3. # ماهي مواصفاته؟
 - 4. # كيف يكون ملمسة؟
 - 5. #يلد ام يبيض؟....الخ

(يسجل المعلم افكار الطلبة وإجاباتهم عن الضفدع على السبورة).

العرض والحوار والمناقشة + الرؤوس المرقمة:

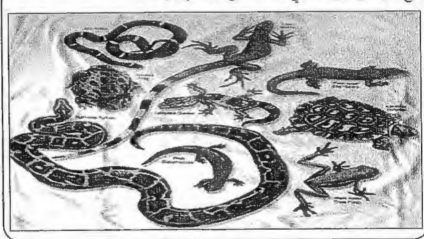
- يعرض المعلم لوحة لدورة حياه الضفدع، ويتعرف الطلبة على أشكال الضفدع خلال مراحل حياته المختلفة، ويعدل الطلبة في بعض الاجابات التي سجلها المعلم على السبورة (مثال: هل يلد الضفدع أم يبيض؟).
- يعرض المعلم بعدها الضفدع الحي أو المحنط ليتعرف الطلبة على شكل الضفدع عن قرب وعلى شكله وطبيعة ملمسه.
- بعد الانتهاء يبدأ المعلم في مناقشة الطلبة حول إجاباتهم على السبورة، وتصحيح الإجابات الخاطئة عن الضفدع، وعن البرمائيات.

نشاط 1: تصحيح التصورات البديله:

يظن الكثير من الطلبة بأن الكائن الذي يعيش في اليابسة والماء هو برمائي والصحيح أن البرمائي هو الكائن الذي يعيش الفترة الأولى من حياته في الماء والفترة الثانية على اليابسة، ومن هنا فإن كل من السلحفاة وفرس النهر ليست برمائية.

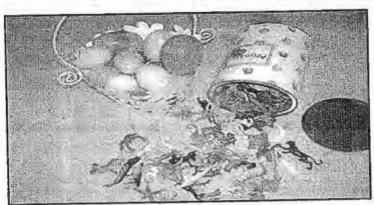
نشاط صفى

ضع داثرة على الحيوانات التي تصنف ضمن طائفة البرمائيات



إستراتيجية الكنز المفقود:

يقوم المعلم بتوزيع مجسمات صغيرة لطوائف الفقاريات في أرجاء الصف المختلفة، ويوزع على المجموعات خرائط للكنز، ويطلب منهم البحث في أرجاء الصف عن المجسمات التي وزعها المعلم في أرجاء الصف، والمجموعة الفائزة والتي ستحصل على الكنز، هي التي تجلب أكبر عدد من المجسمات تبحث عنها.



التقويم:

221-21	ات من بين الحيوانات ا
تعرفت عليها.	لرة على الزواحف التي

